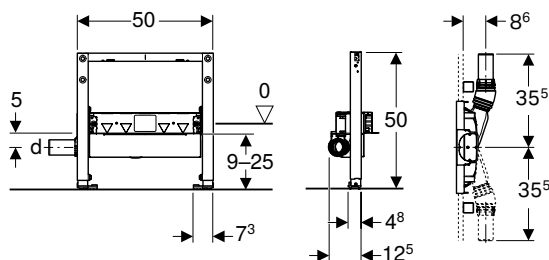


Bastidor para ducha Geberit Duofix, 50 cm, con sifón de pared CleanWall, para altura de solado en la entrada 90–250 mm



click & scan

Aplicación

- Para paredes de entramado de metal y de madera
- Para paredes de sistema Geberit Duofix
- Para la instalación en paredes bastidor con altura completa
- Para la instalación en paredes divisorias con altura completa
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para alturas de solado ≥ 90 mm en la entrada

Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
----------------------	-------

Volumen de suministro

- Manguito de descarga de PE-HD, \varnothing 50 mm
- Tapa de protección con babero integrado
- Material de fijación

Propiedades

- Serie de fabricación 2025
- Bastidor estático autoportante, protegido contra la corrosión con pintura polvo al horno
- Con placa extraíble para fijación lateral sobre el bastidor de montaje en perfiles metálicos o de madera o en montantes de altura completa Geberit Duofix
- Posición de fijación alternativa para anclajes de pared
- Pletinas de apoyo orientables, adecuadas para la instalación en perfiles UW 50 y UW 75
- Las pletinas de apoyo se pueden montar en el carril raíl Geberit Duofix sin herramientas, sin componentes adicionales
- Patas de apoyo galvanizadas, protegidas contra la corrosión, con propiedades antideslizantes
- Control de calidad según EN 1253-3
- Nivel de impermeabilización ajustable para conexiones estancas sin tensiones
- Tela laminada de impermeabilización premontada
- Tela laminada de impermeabilización con anchura de 10 cm, para conexión de sistemas de sellado
- Altura de entrada del sifón ajustable
- Espesor de revestimiento de 10–40 mm
- Adecuado para grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Adecuado para grosor de alicatado en la pared de 2–35 mm
- Conexión de evacuación lateral

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.591.00.2	50	50	0,8	50	50	12,5	1	460,00

Pedido adicional

- Embellecedor

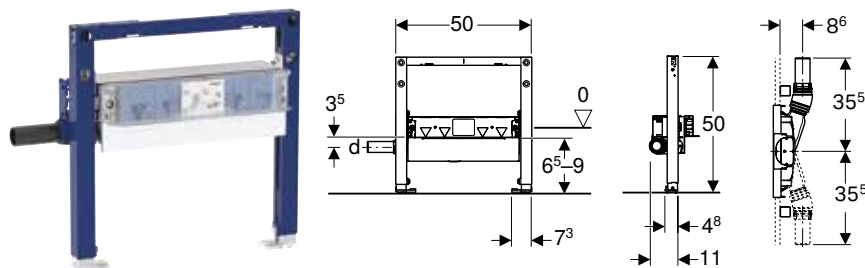
Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix → pág. 447



- Las baldosas de suelo de piedra natural pueden perder color en la zona de la ducha

Bastidor para ducha Geberit Duofix, 50 cm, con sifón de pared CleanWall, para altura de solado en la entrada 65–90 mm



Aplicación

- Para paredes de entramado de metal y de madera
- Para paredes de sistema Geberit Duofix
- Para la instalación en paredes bastidor con altura completa
- Para la instalación en paredes divisorias con altura completa
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para alturas de solado ≥ 65 mm en la entrada
- Para impermeabilizaciones combinadas

Información técnica

Altura de sifón (mm)	30 mm
----------------------	-------

Volumen de suministro

- Manguito de descarga de PE-HD, \varnothing 40 mm
- Tapa de protección con babero integrado
- Material de fijación

Propiedades

- Serie de fabricación 2025
- Bastidor estático autoportante, protegido contra la corrosión con pintura polvo al horno
- Con placa extraíble para fijación lateral sobre el bastidor de montaje en perfiles metálicos o de madera o en montantes de altura completa Geberit Duofix
- Posición de fijación alternativa para anclajes de pared
- Pletinas de apoyo orientables, adecuadas para la instalación en perfiles UW 50 y UW 75
- Las pletinas de apoyo se pueden montar en el carril raíl Geberit Duofix sin herramientas, sin componentes adicionales
- Patas de apoyo galvanizadas, protegidas contra la corrosión, con propiedades antideslizantes
- Nivel de impermeabilización ajustable para conexiones estancas sin tensiones
- Tela laminada de impermeabilización premontada
- Tela laminada de impermeabilización con anchura de 10 cm, para conexión de sistemas de sellado
- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Altura de entrada del sifón ajustable
- Espesor de revestimiento de 10–40 mm
- Adecuado para grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Adecuado para grosor de alicatado en la pared de 2–35 mm
- Conexión de evacuación lateral

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.593.00.2	40	40	0,4	50	50	11	1	473,60

Pedido adicional

- Embellecedor

Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix → pág. 447

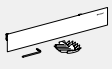





- Las baldosas de suelo de piedra natural pueden perder color en la zona de la ducha

Bastidores para duchas y bañeras

Vista general de accesorios complementarios – bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix

Geberit España, Versión: noviembre 2025

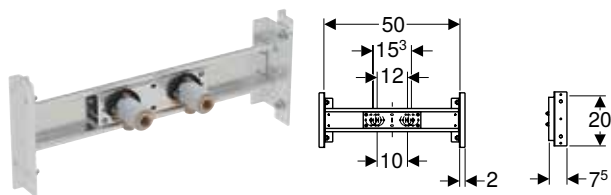
	Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de acero inoxidable cepillado	Juego de anclaje de pared Geberit Duofix para montaje individual	Juego instalación pata Geberit Duofix en pared posterior	Juego de extensiones de patas Geberit Duofix, longitud 20 cm
	154.336.FW.1	111.815.00.1	111.064.00.1	111.848.00.2
				
	→ pág. 404	→ pág. 450	→ pág. 452	→ pág. 452
111.587.00.2 Bastidor para ducha Geberit Duofix, 130 cm, con sifón de pared CleanWall, grifo mural visto, para altura de solado en la entrada 90–250 mm	✓	✓	✓	✓
111.589.00.2 Bastidor para ducha Geberit Duofix, 130 cm, con sifón de pared CleanWall, grifo mural visto, para altura de solado en la entrada 65–90 mm	✓	✓	✓	✓
111.580.00.2 Bastidor para ducha Geberit Duofix, 130 cm, con sifón de pared CleanWall, grifo mural empotrado, para altura de solado en la entrada 90–250 mm	✓	✓	✓	✓
111.581.00.2 Bastidor para ducha Geberit Duofix, 130 cm, con sifón de pared CleanWall, grifo mural empotrado, para altura de solado en la entrada 65–90 mm	✓	✓	✓	✓
111.591.00.2 Bastidor para ducha Geberit Duofix, 50 cm, con sifón de pared CleanWall, para altura de solado en la entrada 90–250 mm	✓	✓	✓	
111.593.00.2 Bastidor para ducha Geberit Duofix, 50 cm, con sifón de pared CleanWall, para altura de solado en la entrada 65–90 mm	✓	✓	✓	

✓ Compatible

Bastidores para grifos

Nuevo

Travesaño Geberit Duofix para grifo mural visto, posición del grifo variable



click & scan

Aplicación

- Para el montaje en pared ligera
- Para la instalación en pared con altura completa
- Para grifos murales vistos

Propiedades

- Profundidad ajustable
- Travesaño galvanizado
- Ancho del travesaño adaptable
- Conexiones de suministro horizontales, ajustables con regulación continua

Volumen de suministro

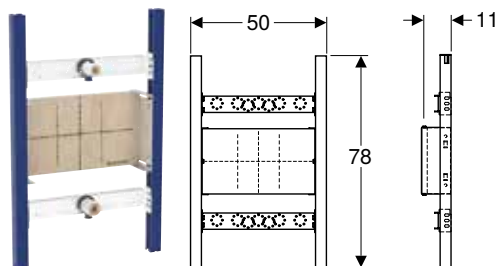
- 2 codos de suministro Rp 1/2" / R 1/2", compatible con MF
- 2 insertos de aislamiento acústico
- 2 casquillos de aislamiento
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.787.00.1	50	20	7,5	1	89,70

Disponible a partir de febrero 2026

Nuevo

Elemento de travesaño Geberit Duofix para grifo mural empotrado



click & scan

Aplicación

- Para paredes de entramado de metal y de madera
- Para la instalación en paredes bastidor con altura completa
- Para la instalación en paredes divisorias con altura completa
- Para grifos empotrados en la pared

Volumen de suministro

- Codo de suministro Rp 1/2" / R 1/2", compatible con MF
- Codo de suministro Rp 3/4" / R 1/2", compatible con MF
- 2 insertos de aislamiento acústico
- 2 casquillos de aislamiento
- Material de fijación

Propiedades

- Serie de fabricación 2025
- Bastidor estático autoportante, protegido contra la corrosión con pintura polvo al horno
- Placa de fijación ajustable en altura y profundidad
- Placa de fijación de madera contrachapada, tratada para ser resistente al agua
- Clase de material de construcción B2 según DIN 4102-1, o clase D-s2, d0 según EN 13501-3
- Emisión de formaldehído clase A según EN 1084 o clase E 1 según EN 13936
- Placa de montaje para grifos ajustable en altura y profundidad

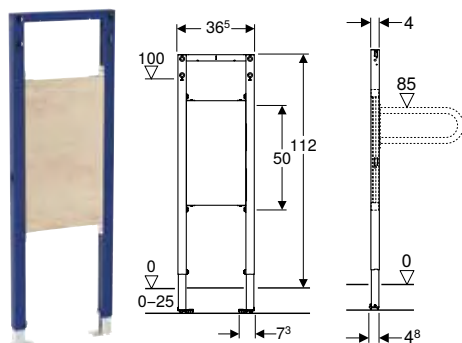
N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.785.00.2	50	78	10,5	1	147,85

Disponible a partir de febrero 2026

Bastidores para cargas de consola

Nuevo

Bastidor Geberit Duofix con barra de apoyo, 112 cm, sin barreras



click & scan

Aplicación

- Para paredes de entramado de metal y de madera
- Para paredes de sistema Geberit Duofix
- Para la instalación en paredes bastidor con altura completa o parcial
- Para la instalación en paredes divisorias con altura completa
- Apto para construcción sin barreras
- Para alturas de recrecido de 0-25 cm
- Para la fijación de barras de apoyo

Volumen de suministro

- Material de fijación

Propiedades

- Serie de fabricación 2025
- Bastidor estático autoportante, protegido contra la corrosión con pintura polvo al horno
- Con placa extraíble para fijación lateral sobre el bastidor de montaje en perfiles metálicos o de madera o en montantes de altura completa Geberit Duofix
- Posición de fijación alternativa para anclajes de pared
- Pletinas de apoyo orientables, adecuadas para la instalación en perfiles UW 50 y UW 75
- Las pletinas de apoyo se pueden montar en el carril raíl Geberit Duofix sin herramientas, sin componentes adicionales
- Patas de apoyo galvanizadas, protegidas contra la corrosión, con propiedades antideslizantes
- Placa de fijación de altura ajustable
- Placa de fijación de madera contrachapada, tratada para ser resistente al agua
- Clase de material de construcción B2 según DIN 4102-1, o clase D-s2, d0 según EN 13501-3
- Emisión de formaldehído clase A según EN 1084 o clase E 1 según EN 13936

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.790.00.2	36,5	112	4	1	227,65

Disponible a partir de febrero 2026

Accesorios complementarios

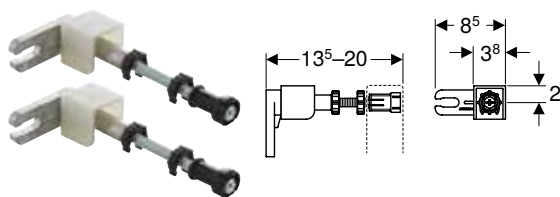
- Juego de anclaje de pared Geberit Duofix para montaje individual → pág. 450
- Juego instalación pata Geberit Duofix en pared posterior → pág. 452
- Juego de extensiones de patas Geberit Duofix, longitud 20 cm → pág. 452



- Recambio para n.º de art. 111.790.00.1

Accesorios complementarios

Juego de anclaje de pared Geberit Duofix para montaje individual



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de bastidores de montaje Geberit Duofix delante de paredes ligeras o paredes de obra

Volumen de suministro

- Juego de 2 piezas

Propiedades

- Regulación de profundidad continua desde el frente, con ajuste rápido
- Varilla roscada M10, galvanizada

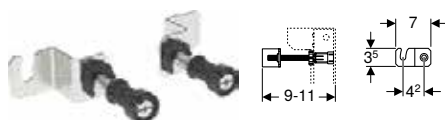
N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

111.815.00.1

8 29,35

Juego de anclajes de pared para montaje individual, para bastidor para inodoro suspendido Geberit Duofix, con cisterna empotrada 8 cm



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de bastidores de montaje Geberit Duofix delante de paredes ligeras o paredes de obra

Volumen de suministro

- Juego de 2 piezas

Propiedades

- Regulación de profundidad continua desde el frente
- Varilla roscada M10, galvanizada

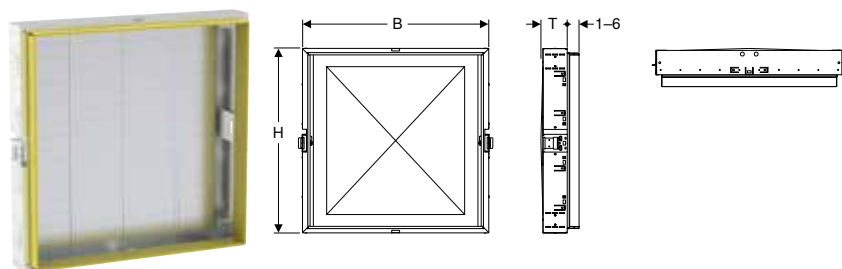
N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

111.013.00.1

1 24,40

Caja de instalación para armario con espejo Geberit ONE, 90 cm de altura



click & scan

Aplicación

- Para el montaje en pared ligera
- Para la instalación en una pared bastidor de altura completa
- Para la instalación en pared con altura completa
- Para armarios con espejo Geberit ONE con una altura de 90 cm

Volumen de suministro

- 2 anclajes de fijación para montantes o perfil Geberit GIS
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

Propiedades

- Con ganchos de fijación para armario con espejo, ajustable
- Con fijación para conexión eléctrica
- Con topes para el revestimiento de chapa, galvanizado

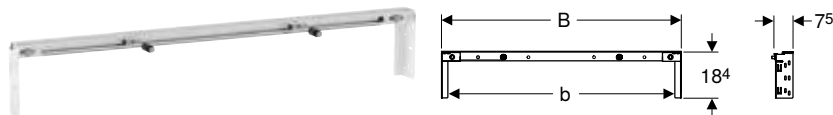
N.º de art.	Ancho nominal [cm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.941.00.1	60	64,5	93,5	14,5	1	398,05
111.942.00.1	75	79,5	93,5	14,5	1	417,40

N.º de art.	Ancho nominal [cm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.943.00.1	90	94,5	93,5	14,5	1	486,95
111.944.00.1	105	109,5	93,5	14,5	1	556,50
111.945.00.1	120	124,5	93,5	14,5	1	639,95

Accesorios complementarios

- Travesaño Geberit Duofix para fijación de bastidor, para distancia entre montantes a partir de 60 cm → pág. 451

Travesaño Geberit Duofix para fijación de bastidor, para distancia entre montantes a partir de 60 cm



click & scan

Aplicación

- Para el montaje en pared ligera
- Para la instalación en una pared bastidor de altura completa
- Para la instalación en pared con altura completa
- Para el montaje entre montantes de altura completa para anchos nominales de 60, 75, 90, 105, 120 o 135 cm
- Para la creación de nichos para, por ejemplo, armarios con espejo empotrados
- Para la fijación de bastidores para lavabo Geberit Duofix entre dos montantes
- Necesario cuando el bastidor para lavabo no se puede fijar a la pared posterior con anclajes de pared

Volumen de suministro

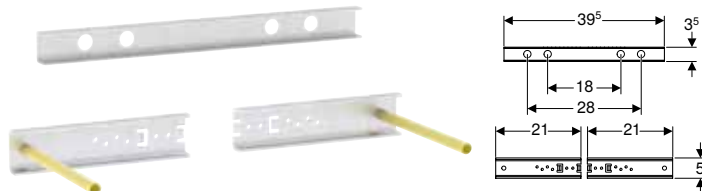
- 2 anclajes de fijación
- Material de fijación para bastidor para lavabo
- Material de fijación

Propiedades

- Galvanizado
- Ancho nominal de 60 cm adecuado para bastidores para lavabo con 44 cm o 50 cm de ancho (con fijación limitada del mueble de 50 cm)
- Ancho nominal de 75 cm hasta 120 cm adecuado para bastidores para lavabo con 50 cm de ancho
- Ancho nominal de 120 cm a 135 cm adecuado para bastidores para lavabo con 44 cm o 50 cm de ancho (con fijación limitada del mueble de 50 cm)
- Ancho nominal de 120 cm a 135 cm adecuado para lavabos de dos senos

N.º de art.	Ancho nominal [cm]	B [cm]	b [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.041.00.1	60	65	60	1	89,70
111.042.00.1	75	80	75	1	95,70
111.043.00.1	90	95	90	1	110,55
111.044.00.1	105	110	105	1	113,45
111.045.00.1	120	125	120	1	126,20

Fijación Geberit Duofix para lavabos con distancia entre fijaciones 38–58 cm



click & scan

Aplicación

- Para la fijación de lavabos con una distancia entre fijación de > 38 cm en bastidores Geberit Duofix para lavabos

Volumen de suministro

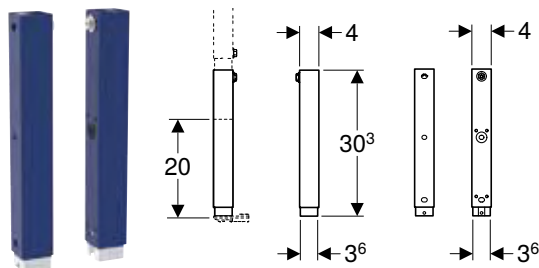
- 2 perfiles de acoplamiento
- 2 varillas roscadas M10
- Perfil de refuerzo
- Material de fijación

Propiedades

- Galvanizado
- Distancia entre fijaciones de varillas roscadas de 38–58 cm

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.868.00.1	1	101,00

Juego de extensiones de patas Geberit Duofix, longitud 20 cm



click & scan

Aplicación

- Para alargar las patas de apoyo 20 cm con altura de recrecido
- No adecuado para bastidores de montaje Geberit Duofix con un ancho de > 50 cm con paredes de separación de la altura completa
- No adecuado para bastidores de montaje Geberit Duofix con pletina de apoyo soldada en las patas de apoyo

Volumen de suministro

- 2 extensiones de patas
- Material de fijación

Propiedades

- Serie de fabricación 2025
- Compatible con el sistema de instalación Geberit Duofix de la serie de fabricación 2025 y series de fabricación anteriores
- Las extensiones de pata se pueden acoplar a los perfiles de pata en C de los bastidores de montaje Geberit Duofix
- Las pletinas de apoyo de los bastidores de montaje Geberit Duofix se pueden volver a montar en las extensiones de pata
- Extensión de pata protegida contra la corrosión

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.848.00.2	4	30,3	4	1	52,55

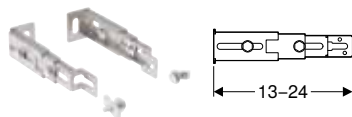
Accesorios complementarios

- Juego instalación pata Geberit Duofix en pared posterior → pág. 452



- En caso de utilizar con bastidores para inodoro suspendido o bidé suspendido en instalaciones de pared bastidor de altura parcial o paredes de sistema Geberit Duofix de altura parcial, se debe utilizar adicionalmente el juego de instalación de pata en pared trasera Geberit Duofix

Juego instalación pata Geberit Duofix en pared posterior



click & scan

Aplicación

- Para la fijación alternativa de las patas de los bastidores de montaje Geberit Duofix en la pared posterior

Volumen de suministro

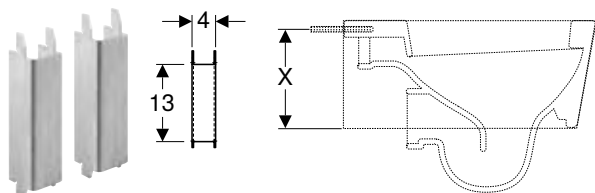
- Juego de 2 piezas

Propiedades

- Profundidad ajustable
- Galvanizado

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
111.064.00.1	1	59,75

Juego de soportes Geberit para inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida



click & scan

Aplicación

- Para el apoyo adicional de inodoros cerámicos con una superficie de apoyo $X < 17$ cm (superficie de apoyo X = medida entre el borde inferior del inodoro cerámico y el centro del orificio de fijación del mismo)

Volumen de suministro

- Juego de 2 piezas

Propiedades

- Galvanizado
- Perfil en U

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

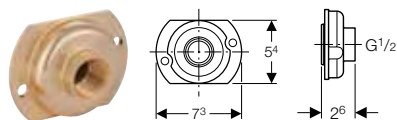
111.847.00.1

1 60,30



- En los siguientes inodoros cerámicos es necesario montar los soportes: 1) Marca: Flaminia (www.ceramicaflaminia.it), serie: Link 5051 y Mini Link 5064 2) Marca: Globo (www.ceramicaglobo.com), serie: GLOBOconcept SAS02 y SAS03

Adaptador de reequipamiento Geberit para alimentación de agua Rp 1/2", urinario



click & scan

Aplicación

- Para el reequipamiento de bastidores para urinario Geberit Duofix montados, con sistema de descarga para urinarios con placa ciega 13 x 13 cm, con alimentación de agua de $\varnothing 32$ mm, a alimentación de agua Rp 1/2"
- No adecuado para bastidores para urinario Geberit Duofix, con sistema de descarga para urinarios Basic, con placa ciega 16 x 16 cm

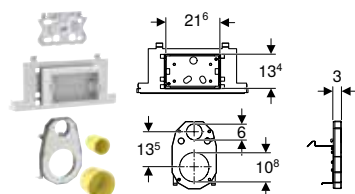
N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

242.309.00.1

1 124,35

Juego de protección contra incendios EI 90 para bastidor para inodoro suspendido Geberit Duofix



click & scan

Aplicación

- Para bastidores para inodoro suspendido Geberit Duofix (a partir de la serie de fabricación 2025)
- Para la protección contra propagación de fuego
- Para la instalación con requisitos de protección contra incendios con resistencia al fuego según EI 90
- Para el montaje en bastidores para inodoro suspendido Geberit Duofix, con cisternas empotradas Sigma 12 cm, altura del elemento de 112 cm y anchura del elemento de 50 cm
- Para el montaje frente al registro, al tubo de descarga y al codo de desagüe
- No adecuado para pulsadores Sigma60, Sigma80 y Sigma10 IR
- No adecuado para combinarse con cajas de alimentación y conexión para bastidor para inodoro suspendido

Volumen de suministro

- Cajetín premontaje para registro
- Cierre antiincendio para registro
- Cierre antiincendio para codo de descarga y codo de desagüe
- Material de fijación

Propiedades

- Serie de fabricación 2025
- Se puede montar sin herramientas
- Adecuado para grosores de revestimiento de al menos 45 mm

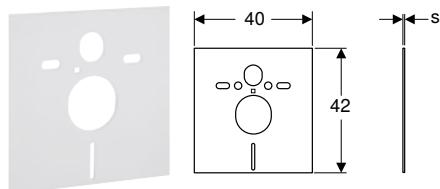
N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

111.863.00.3

1 376,30

Juego de aislamiento acústico Geberit para inodoro suspendido



click & scan

Aplicación

- Para el aislamiento de ruido estructural de inodoros y bidés
- Para inodoros y bidés con una distancia entre fijaciones de 18 o 23 cm

Volumen de suministro

- 2 arandelas
- 2 casquillos de aislamiento acústico
- Manta de aislamiento acústico

N.º de art.

s
[mm]

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

156.050.00.1

6

10 20,10

Embellecedor Geberit para llave de paso empotrada



click & scan

Propiedades

- Cromado

N.º de art.

Color / superficie

DNV

D
[cm]

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

610.090.21.1

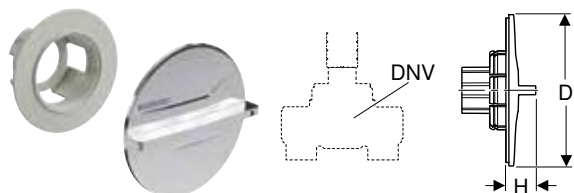
cromado brillante / Brillante

15 / 20

7,5

1 29,75

Juego de mando de accionamiento Geberit para llave de paso empotrada



click & scan

Propiedades

- Cromado

Volumen de suministro

- Mango de accionamiento cromado
- Montaje con husillo conectable y casquillo encajable
- Marcas de color (rojo, azul)

N.º de art.	Color / superficie	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	cromado brillante / Brillante	15 / 20	7,5	1,5	1	36,65



Geberit Kombifix



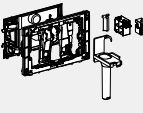
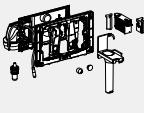

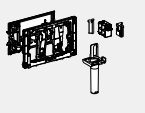
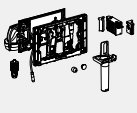
Bastidores de montaje	458
Bastidores para inodoros.....	458
Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros	458
Bastidores para lavabos.....	467
Bastidores para bidés	467
Bastidores para urinarios.....	468
Vista general de accesorios complementarios – bastidores para urinarios Geberit Kombifix	468
Bastidores para duchas	472
Accesorios complementarios.....	474
Para fijaciones	474

Bastidores de montaje

Bastidores para inodoros

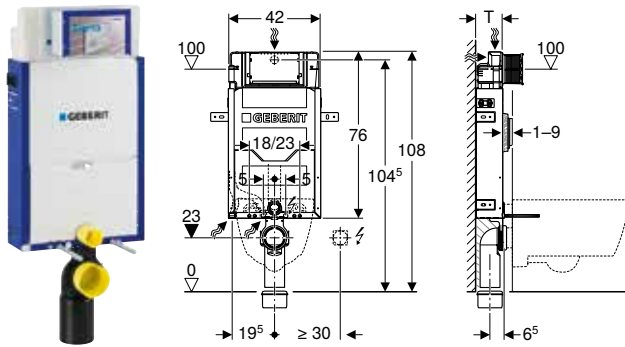
Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros

Geberit España, Versión: noviembre 2025

	Pulsador de la línea Sigma	Pulsador de la línea Omega	Cajón para Geberit DuoFresh stick (Sigma 12 cm)	Módulo Geberit DuoFresh (Sigma 12 cm)	Juego de montantes Geberit Kombifix con pletina de apoyo	Cajón para Geberit DuoFresh stick (Sigma 8 cm)	Módulo Geberit DuoFresh (Sigma 8 cm)
			115.062.21.1	115.050.BZ.2 / 115.050.21.2	457.872.26.1	115.063.21.1	115.052.BZ.2 / 115.052.21.2
							
			→ pág. 502	→ pág. 503	→ pág. 474	→ pág. 502	→ pág. 504
110.374.00.5 Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 108 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, codo de desagüe de PVC	✓		✓	✓	✓		
110.351.00.5 Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 108 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, 4 / 2 litros	✓		✓	✓	✓		
110.793.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 109 cm, con cisterna empotrada Sigma 8 cm, codo de desagüe de PVC	✓				✓	✓	✓
110.799.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 109 cm, con cisterna empotrada Sigma 8 cm, 4 / 2 litros	✓				✓	✓	✓
110.020.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 106 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm		✓			✓		
110.001.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 82 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm		✓			✓		
110.011.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 98 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm		✓			✓		
110.201.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 82 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm, 4 / 2 litros		✓			✓		

✓ Compatible

Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 108 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, 4 / 2 litros



Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	4 l / 2 l
Material	Acero
Altura ajustable	No

Propiedades

- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Codo de desagüe montable sin herramientas
- Fijación para codo de desagüe montable sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro posterior o superior en el centro
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje para registro, puede ser recortado
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

Volumen de suministro

- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, ø 90 mm
- Codo de desagüe de PE-HD, ø 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, ø 90/110 mm
- Segmento de relleno
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
110.351.00.5	42	108	12	1	356,75

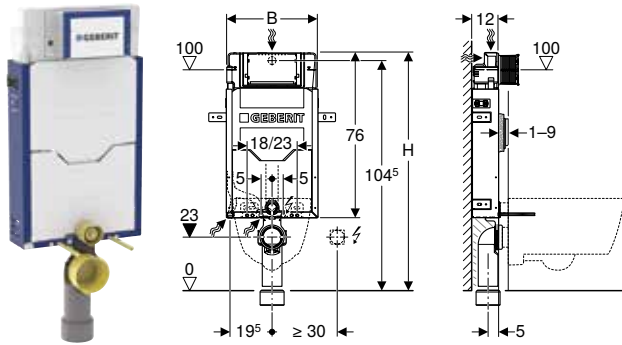
Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 458



- Producción por encargo

Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 108 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, codo de desagüe de PVC



Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2–4 l
Material	Acero
Altura ajustable	No

Propiedades

- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Codo de desagüe montable sin herramientas
- Fijación para codo de desagüe montable sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro posterior o superior en el centro
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje para registro, puede ser recortado
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

Volumen de suministro

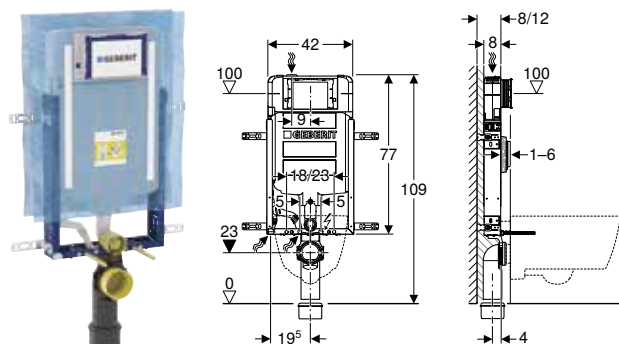
- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, ø 90 mm
- Codo de desagüe de PVC, ø 90 mm
- Manguito adaptador de PVC, ø 90/110 mm
- Segmento de relleno
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
110.374.00.5	42	108	12	1	311,00

Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 458

Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 109 cm, con cisterna empotrada Sigma 8 cm, 4 / 2 litros



Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	4 l / 2 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2–4 l
Material	Acero
Altura ajustable	No

Propiedades

- Serie de fabricación 2016
- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de sujeción
- Red para el revocado premontada
- Anclaje de fijación adecuado para paredes de obra con espesor de pared de 8 o 12 cm
- Manguito de descarga montable sin herramientas
- Fijación para manguitos de descarga montables sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro superior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que puede ser recortada, adecuada para pulsadores enrasados
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

Volumen de suministro

- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- 4 anclajes de fijación
- Juego de manguitos para inodoro, \varnothing 90 mm
- Codo de desagüe 90° de PE-HD, \varnothing 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
110.799.00.1	42	109	8	1	357,35

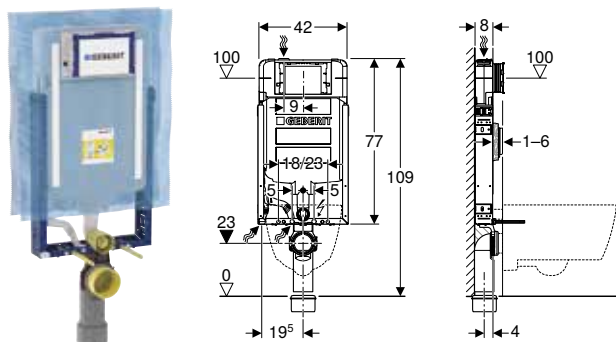
Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 458



- Producción por encargo

Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 109 cm, con cisterna empotrada Sigma 8 cm, codo de desagüe de PVC



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2–4 l
Material	Acero
Altura ajustable	No

Propiedades

- Serie de fabricación 2016
- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de sujeción
- Red para el revocado premontada
- Codo de desagüe montable sin herramientas
- Fijación para codo de desagüe montable sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Conexión de suministro superior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que puede ser recortada, adecuada para pulsadores enrasados
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

Volumen de suministro

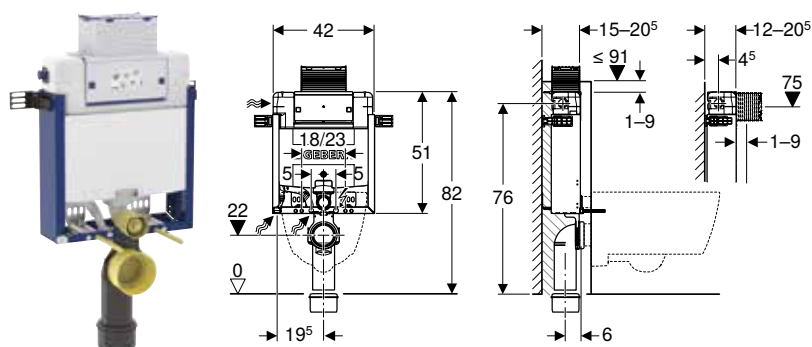
- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, \varnothing 90 mm
- Codo de desagüe de PVC, \varnothing 90 mm
- Manguito adaptador de PVC, \varnothing 90/110 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
110.793.00.1	42	109	8	1	331,20

Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 458

Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 82 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para doble descarga

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2–4 l
Caudal a 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Presión mínima de flujo	0,1 bar
Material	Acero
Altura ajustable	No

Propiedades

- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Profundidad de instalación ajustable, 12–20,5 cm
- Codo de desagüe montable sin herramientas
- Fijación para codo de desagüe montable sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento superior o frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro lateral izquierda o posterior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje para registro, puede ser recortado
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

Volumen de suministro

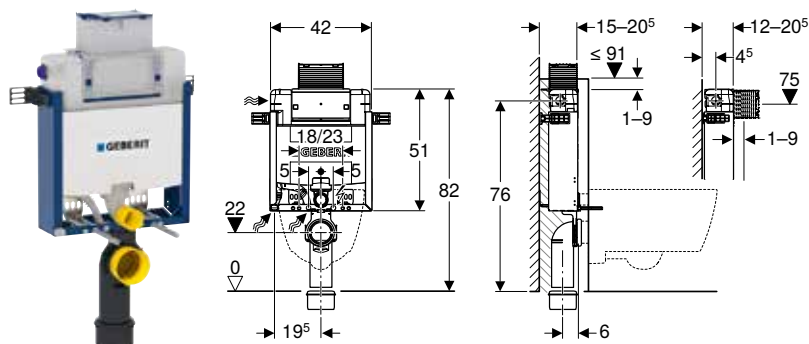
- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, \varnothing 90 mm
- Codo de desagüe de PE-HD, \varnothing 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
110.001.00.1	42	82	12	1	356,75

Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 458

Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 82 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm, 4 / 2 litros



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para doble descarga

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	4 l / 2 l
Material	Acero
Altura ajustable	No

Propiedades

- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Profundidad de instalación ajustable, 12–20,5 cm
- Codo de desagüe montable sin herramientas
- Fijación para codo de desagüe montable sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento superior o frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro lateral izquierda o posterior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje para registro, puede ser recortado
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

Volumen de suministro

- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, \varnothing 90 mm
- Codo de desagüe de PE-HD, \varnothing 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
110.201.00.1	42	82	12	1	377,60

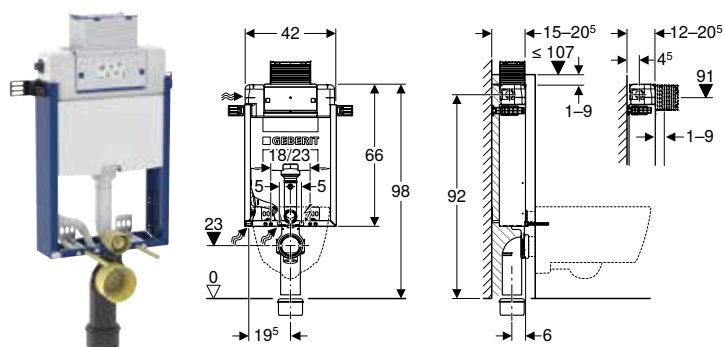
Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 458



- Producción por encargo

Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 98 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para doble descarga

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2–4 l
Caudal a 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Presión mínima de flujo	0,1 bar
Material	Acero
Altura ajustable	No

Propiedades

- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Profundidad de instalación ajustable, 12–20,5 cm
- Codo de desagüe montable sin herramientas
- Fijación para codo de desagüe montable sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento superior o frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro lateral izquierda o posterior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje para registro, puede ser recortado
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

Volumen de suministro

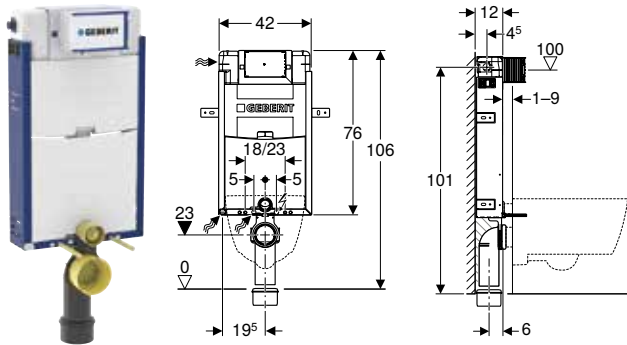
- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, \varnothing 90 mm
- Codo de desagüe de PE-HD, \varnothing 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
110.011.00.1	42	98	12	1	356,75

Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 458

Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 106 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para doble descarga

Información técnica

Presión dinámica	0,1-10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2-4 l
Caudal a 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Presión mínima de flujo	0,1 bar
Material	Acero
Altura ajustable	No

Propiedades

- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Codo de desagüe montable sin herramientas
- Fijación para codo de desagüe montable sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro lateral izquierda o posterior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje para registro, puede ser recortado
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

Volumen de suministro

- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, ø 90 mm
- Codo de desagüe de PE-HD, ø 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, ø 90/110 mm
- Segmento de relleno
- 2 tapones de protección
- Juego de aislamiento acústico
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

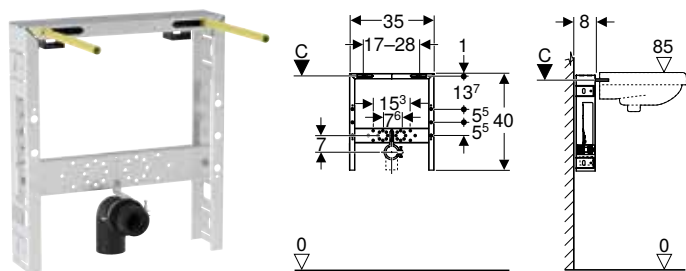
N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
110.020.00.1	42	106	12	1	356,75

Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 458

Bastidores para lavabos

Bastidor Geberit Kombifix para lavabo, grifo de encimera



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para el montaje de lavabos
- Para grifos de encimera

Propiedades

- Bastidor galvanizado
- Bastidor con cuatro anclajes de sujeción
- Profundidad de montaje de 8 cm
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- Placa de montaje para grifos con altura ajustable

Volumen de suministro

- Codo de desagüe de PE-HD, \varnothing 50 mm
- Junta \varnothing 44/40 mm
- 2 varillas roscadas M10
- Material de fijación

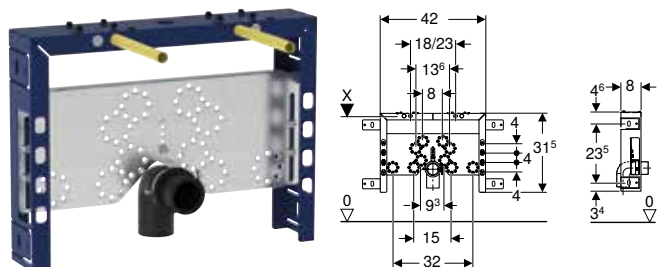
N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
457.408.00.5	35	40	8	1	175,70

Accesorios complementarios

- Codo de suministro 90° Geberit con rosca macho MF 1/2"

Bastidores para bidés

Bastidor Geberit Kombifix para bidé



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial

Propiedades

- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de sujeción
- Profundidad de montaje de 8 cm
- Distancia entre fijaciones del bidé suspendido de 18 o 23 cm
- Fijación del bidé de altura ajustable
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- Placa de montaje para grifos con altura ajustable

Volumen de suministro

- Codo de desagüe de PE-HD, \varnothing 50 mm
- Junta \varnothing 44/40 mm
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
457.608.00.5	42	31,5	8	1	181,95

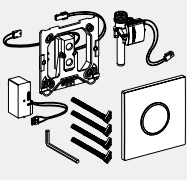
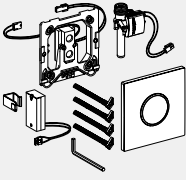
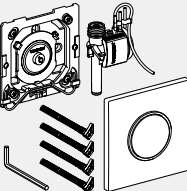
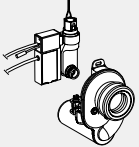
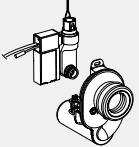

Accesorios complementarios

- Codo de suministro 90° Geberit con rosca macho MF 1/2"

Bastidores para urinarios

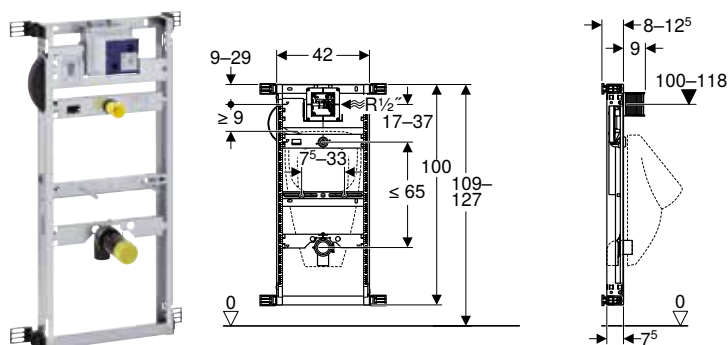
Vista general de accesorios complementarios – bastidores para urinarios Geberit Kombifix

Geberit España, Versión: noviembre 2025

	Sistemas de descarga para urinarios con accionamiento electrónico de la descarga, a red	Sistemas de descarga para urinarios con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas	Sistemas de descarga para urinarios con accionamiento de descarga neumático	Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, externo, oculto	Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, externo, oculto	Juego de montantes Geberit Kombifix con pletina de apoyo
						
				116.076.00.1	116.077.00.1	457.872.26.1
				→ pág. 571	→ pág. 572	→ pág. 474
457.611.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal	✓	✓	✓			✓
457.606.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador	✓	✓	✓			✓
457.686.00.1 Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto				✓	✓	✓

✓ Compatible

Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para el montaje de urinarios
- Para la instalación de sistemas de descarga para urinarios Geberit

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s

Volumen de suministro

- Conexión de suministro R 1/2"
- Cajetín premontaje para registro
- Sifón para urinario \varnothing 50 mm, con junta sobre el urinario
- Codo de desagüe de PE-HD, \varnothing 50/63 mm
- Junta \varnothing 57/50 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M8
- Material de fijación

Propiedades

- Bastidor galvanizado
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Profundidad de instalación ajustable, 8–12,5 cm
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Altura del bastidor ajustable al urinario, 109–127 cm
- Cajetín empotrado para sistemas de descarga de urinarios Geberit
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado
- Conexión de suministro en la parte derecha del cajetín empotrado
- Conexiones de suministro aptas para MasterFix y MeplaFix
- Llave de paso con regulador, premontada
- Cajetín premontaje para registro 10,5 x 10,5 cm que permite acortarlo sin herramientas
- Fijación para alimentación de agua de \varnothing 32 mm con altura ajustable
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable y aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
457.611.00.1	42	100	8	1	385,90

Combinable con

- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 10, redondo → pág. 557
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 01, redondo → pág. 555
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 10, redondo
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 01, redondo → pág. 560
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 40, redondo → pág. 558
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 40, cuadrado → pág. 559
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 40, redondo → pág. 562
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 40, cuadrado → pág. 563
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 01, cuadrado → pág. 556
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 01, cuadrado → pág. 561
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, cuadrado, personalizable → pág. 570
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 10, redondo → pág. 566
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01, redondo → pág. 564
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, cuadrado → pág. 569
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 40, redondo → pág. 567
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 40, cuadrado → pág. 568
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01, cuadrado → pág. 565

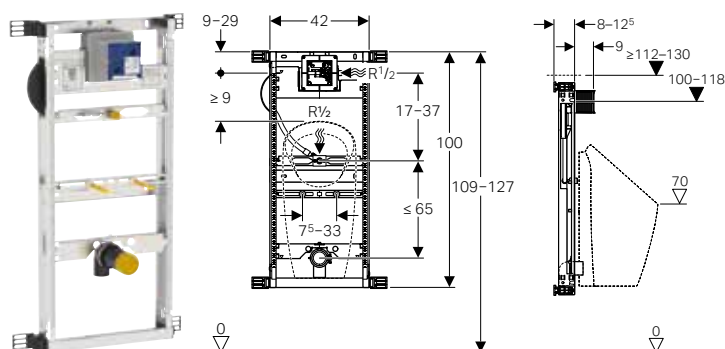
Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores para urinarios Geberit Kombifix → pág. 468



- Para los urinarios con cabezal pulverizador, se puede utilizar directamente el "Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador" (n.º de art. 457.606.00.1)
- Para los urinarios con cabezal pulverizador, adicionalmente se requiere el travesaño de alimentación Geberit para urinario (n.º de art. 242.042.00.1)

Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para el montaje de urinarios
- Para urinarios Preda
- Para urinarios Selva
- Para urinarios Narva
- Para la instalación de sistemas de descarga para urinarios Geberit

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s

Volumen de suministro

- Conexión de suministro R 1/2"
- Cajetín premontaje para registro
- Sifón para urinario \varnothing 50 mm, con junta sobre el urinario
- Codo de desagüe de PE-HD, \varnothing 50/63 mm
- Junta \varnothing 57/50 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M8
- Material de fijación

Propiedades

- Bastidor galvanizado
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Profundidad de instalación ajustable, 8–12,5 cm
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Altura del bastidor ajustable al urinario, 109–127 cm
- Cajetín empotrado para sistemas de descarga de urinarios Geberit
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado
- Conexión de suministro en la parte derecha del cajetín empotrado
- Conexiones de suministro aptas para MasterFix y MeplaFix
- Llave de paso con regulador, premontada
- Cajetín premontaje para registro 10,5 x 10,5 cm que permite acortarlo sin herramientas
- Fijación para entrada Rp 1/2" con altura y orientación ajustables
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable y aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
457.606.00.1	42	100	8	1	385,10

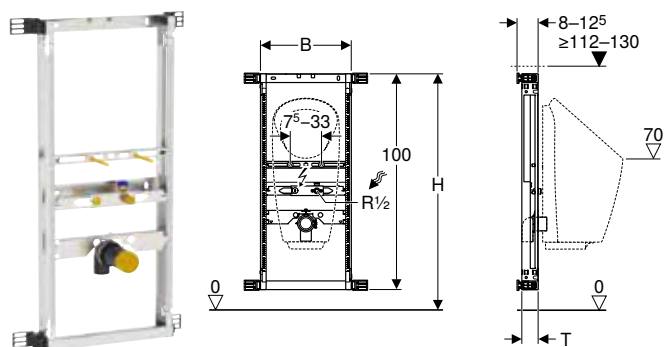
Combinable con

- Urinario Geberit Narva con alimentación desde atrás, desagüe hacia atrás y hacia abajo → pág. 130
- Urinario Geberit Preda para sistema de descarga empotrado → pág. 131
- Urinario Geberit Selva para sistema de descarga empotrado → pág. 132
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 10, redondo → pág. 557
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 01, redondo → pág. 555
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 10, redondo
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 01, redondo → pág. 560
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 40, redondo → pág. 558
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 40, cuadrado → pág. 559
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 40, redondo → pág. 562
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 40, cuadrado → pág. 563
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 01, cuadrado → pág. 556
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 01, cuadrado → pág. 561
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, cuadrado, personalizable → pág. 570
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 10, redondo → pág. 566
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01, redondo → pág. 564
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, cuadrado → pág. 569
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 40, redondo → pág. 567
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 40, cuadrado → pág. 568
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01, cuadrado → pág. 565

Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores para urinarios Geberit Kombifix → pág. 468

Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para el montaje de urinarios con control integrado
- Para el montaje de urinarios sin agua
- Para urinarios Preda
- Para urinarios Selva
- Para urinarios Narva
- Para sistema de descarga visto
- Para sistemas de descarga externos de urinarios, ocultos

Volumen de suministro

- Conexión de suministro R 1/2"
- Babero de impermeabilización
- Sifón para urinario \varnothing 50 mm, con junta sobre el urinario
- Codo de desagüe de PE-HD, \varnothing 50/63 mm
- Junta \varnothing 57/50 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M8
- Material de fijación

Propiedades

- Bastidor galvanizado
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Profundidad de instalación ajustable, 8–12,5 cm
- Altura del bastidor ajustable al urinario, 109–127 cm
- Conexiones de suministro aptas para MasterFix y MeplaFix
- Fijación para entrada Rp 1/2" con altura y orientación ajustables (en el centro y 5–10 cm a la izquierda o a la derecha)
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable y aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
457.686.00.1	42	109–127	8–12,5	1	290,30

Combinable con

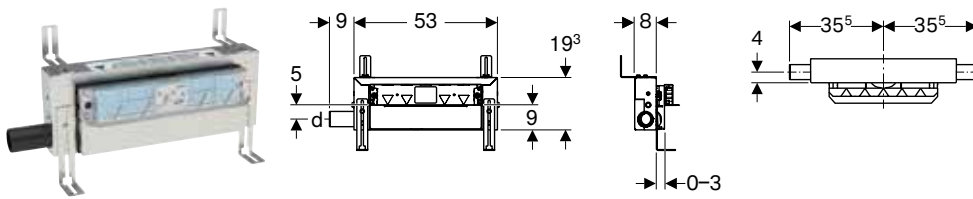
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, externo, oculto → pág. 571
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, externo, oculto → pág. 572
- Válvula de descarga para urinario Geberit, con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, montaje visto → pág. 573
- Urinario Geberit Preda con sistema de descarga integrado, a red → pág. 133
- Urinario Geberit Selva con sistema de descarga integrado, a red → pág. 134
- Urinario Geberit Preda con sistema de descarga integrado, servicio a generador → pág. 135
- Urinario Geberit Selva con sistema de descarga integrado, servicio a generador → pág. 136
- Urinario Geberit Narva con alimentación desde atrás, desagüe hacia atrás y hacia abajo → pág. 130

Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios – bastidores para urinarios Geberit Kombifix → pág. 468

Bastidores para duchas

Bastidor para ducha Geberit Kombifix, con sifón de pared CleanWall, para altura de solado en la entrada 90–200 mm



Aplicación

- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para paredes de obra, paredes ligeras o para instalación delante de pared de obra y pared ligera
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para alturas de solado ≥ 90 mm en la entrada

Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
----------------------	-------

Propiedades

- Control de calidad según EN 1253-3
- Espesor de revoque 5–30 mm
- Adecuado para grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Adecuado para grosor de alicatado en la pared de 2–35 mm
- Nivel de impermeabilización ajustable para conexiones estancas sin tensiones
- Conexión de evacuación lateral
- Tela laminada de impermeabilización premontada
- Tela laminada de impermeabilización con anchura de 10 cm, para conexión de sistemas de sellado
- Altura de entrada del sifón ajustable

Volumen de suministro

- Manguito de descarga de PE-HD, \varnothing 50 mm
- Tapa de protección con babero integrado
- Material de fijación

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
457.534.00.1	50	50	0,8	53	19,3	8	1	441,55

Pedido adicional

- Embellecedor

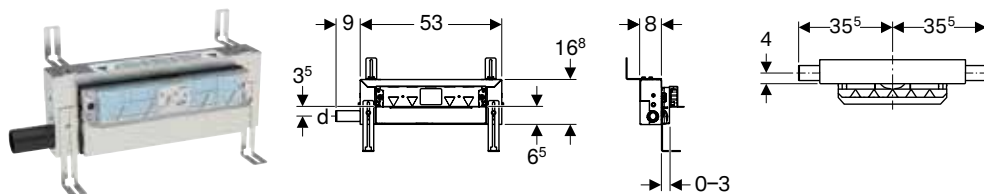
Accesorios complementarios

- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de acero inoxidable pulido \rightarrow pág. 404
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de acero inoxidable cepillado \rightarrow pág. 404
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de acero inoxidable, atornillable \rightarrow pág. 404
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de plástico \rightarrow pág. 405
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, embaldosable, sin marco \rightarrow pág. 405
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, embaldosable, en varias partes \rightarrow pág. 406
- Perfil colector Geberit para sifón de pared para ducha CleanWall \rightarrow pág. 405



- Las baldosas de suelo de piedra natural pueden perder color en la zona de la ducha

Bastidor para ducha Geberit Kombifix, con sifón de pared CleanWall, para altura de solado en la entrada 65–90 mm



Aplicación

- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para paredes de obra, paredes ligeras o para instalación delante de pared de obra y pared ligera
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos
- Para alturas de solado ≥ 65 mm en la entrada

Información técnica

Altura de sifón (mm)	30 mm
----------------------	-------

Propiedades

- Espesor de revoque 5–30 mm
- Adecuado para grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Adecuado para grosor de alicatado en la pared de 2–35 mm
- Nivel de impermeabilización ajustable para conexiones estancas sin tensiones
- Conexión de evacuación lateral
- Tela laminada de impermeabilización premontada
- Tela laminada de impermeabilización con anchura de 10 cm, para conexión de sistemas de sellado
- Altura de entrada del sifón ajustable

Volumen de suministro

- Manguito de descarga de PE-HD, \varnothing 40 mm
- Tapa de protección con babero integrado
- Material de fijación

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
457.536.00.1	40	40	0,4	53	16,8	8	1	459,90

Pedido adicional

- Embellecedor

Accesorios complementarios

- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de acero inoxidable pulido → pág. 404
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de plástico → pág. 405
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de acero inoxidable cepillado → pág. 404
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, tapa de acero inoxidable, atornillable → pág. 404
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, embaldosable, sin marco → pág. 405
- Embellecedor Geberit para sifón de pared CleanWall, embaldosable, en varias partes → pág. 406
- Perfil colector Geberit para sifón de pared para ducha CleanWall → pág. 405

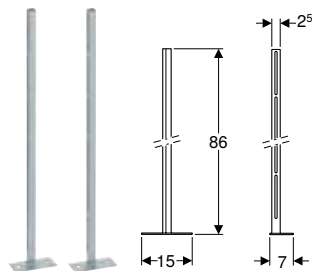


- Las baldosas de suelo de piedra natural pueden perder color en la zona de la ducha

Accesorios complementarios

Para fijaciones

Juego de montantes Geberit Kombifix con pletina de apoyo



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para el posicionamiento independiente de bastidores de montaje Geberit Kombifix
- Para alturas de recrecio de 0–25 cm

Volumen de suministro

- 2 montantes con pletina de apoyo
- 2 pletinas de hierro perforadas
- Material de fijación

Propiedades

- Galvanizado

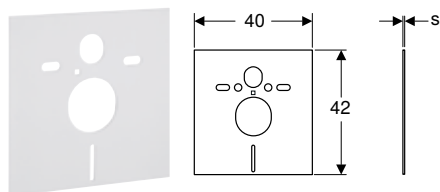
N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

457.872.26.1

5 54,40

Juego de aislamiento acústico Geberit para inodoro suspendido



click & scan

Aplicación

- Para el aislamiento de ruido estructural de inodoros y bidés
- Para inodoros y bidés con una distancia entre fijaciones de 18 o 23 cm

Volumen de suministro

- 2 arandelas
- 2 casquillos de aislamiento acústico
- Manta de aislamiento acústico

N.º de art.

s
[mm]

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

156.050.00.1

6

10 20,10

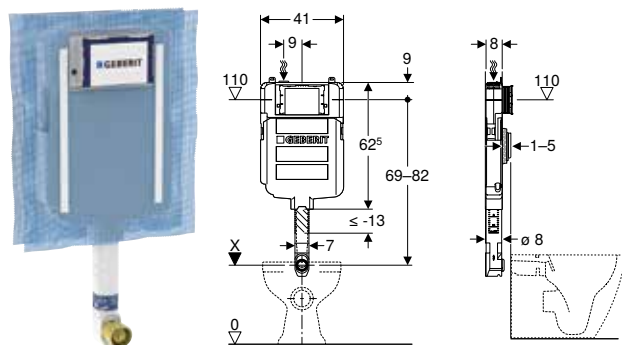


Cisternas empotradas

Cisternas empotradas Sigma	478
Cisternas empotradas Omega	479
Accesorios complementarios	480

Cisternas empotradas Sigma

Cisterna empotrada Geberit Sigma 8 cm, 6/3 litros



Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para la instalación en pared con altura completa
- Para inodoros al suelo
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2–4 l
Material	Plástico

Propiedades

- Serie de fabricación 2016
- Cisterna empotrada con accionamiento frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Red para el revocado premontada
- Codo de descarga enchufable
- Codo de descarga ajustable 2 cm hacia arriba y 1 cm hacia abajo
- Descarga total ajustable en 4 litros sin accesorios
- Mecanismo de descarga con regulador ajustable
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro superior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que puede ser recortada, adecuada para pulsadores enrasados

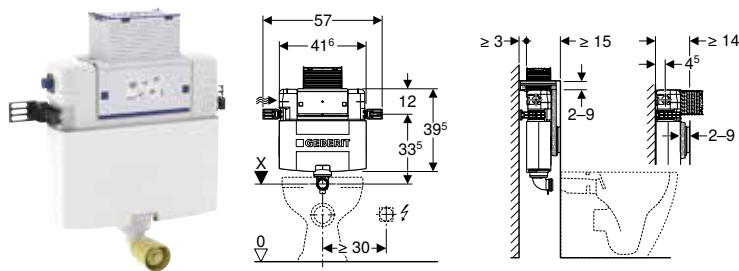
Volumen de suministro

- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Codo de descarga con envoltorio protector
- Tapón de protección
- 2 pletinas de hierro perforadas
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
109.790.00.1	41	62,5	8	1	207,70

Cisternas empotradas Omega

Cisterna empotrada Geberit Omega 12 cm, 6/3 litros, altura de instalación 82 cm



click & scan

Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación delante de pared con altura parcial
- Para inodoros al suelo
- Para doble descarga

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2–4 l
Caudal a 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Presión mínima de flujo	0,1 bar
Material	Plástico

Propiedades

- Profundidad ajustable
- Cisterna empotrada con accionamiento superior o frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Codo de descarga soldado
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro lateral izquierda o posterior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje para registro, puede ser recortado

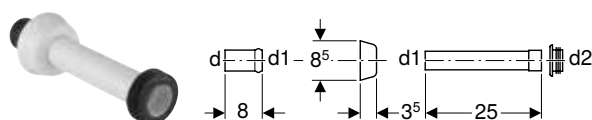
Volumen de suministro

- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Extensión de codo de descarga \varnothing 45 mm
- Tapón de protección
- 2 anclajes de fijación
- Material de fijación

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
109.043.00.1	44	39,5	12	1	319,45

Accesorios complementarios

Set extensión de codo de descarga Geberit con plafón



click & scan

Aplicación

- Para la unión de codos de descarga y inodoros

Volumen de suministro

- Manguito enchufable
- Plafón
- Tubo de descarga
- Junta de manguito de EPDM, \varnothing 44/55 mm

Información técnica

Material	ASA
----------	-----

N.º de art.	Color / superficie	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	d2, \varnothing [mm]	arc [°]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
118.026.11.1	blanco alpino	45	40	44	0	10	23,15
118.026.21.1	cromado brillante / Brillante	45	40	44	0	10	32,30

Juego de montaje en pared ligera Geberit para cisterna empotrada Sigma 8 cm



click & scan

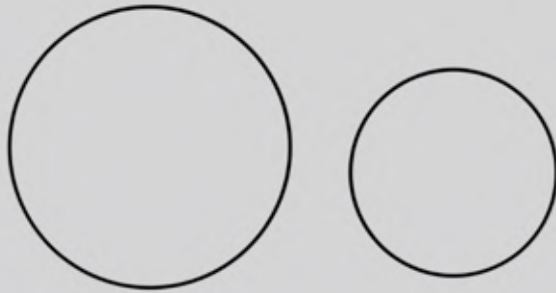
Aplicación

- Para el montaje en pared ligera
- Para cisternas empotradas Sigma 8 cm, serie de fabricación 2016

Volumen de suministro

- 2 travesaños
- 2 calzos de montaje
- Material de fijación

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
243.272.00.1	1	54,90



Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros









Pulsadores	484
Para cisternas empotradas Sigma	484
Vista general del material – pulsadores Geberit de la serie Sigma para cisternas empotradas	485
Para cisternas empotradas Omega	507
Vista general del material – pulsadores Geberit de la serie Omega para cisternas empotradas	507
Para cisternas empotradas Twinline	511
Accesorios complementarios	511
Consumibles	513
Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico	514
Vista general del material – sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico de la descarga, libres de contacto	515
Vista general del material – sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico de la descarga, manuales	517
Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm.	518
Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 8 cm.	527
Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Omega de 12 cm.	529
Para funcionamiento a pilas, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm.	530
Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga neumático	536
Vista general del material – sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento neumático de la descarga	536
Para doble descarga	537
Para descarga simple	542
Accesorios complementarios para sistemas de descarga para inodoros.....	546
Juego de instalación	546
Para inodoros con accionamiento de descarga electrónico.....	550

Pulsadores






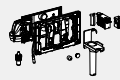
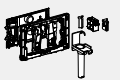

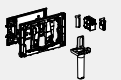
Para cisternas empotradas Sigma

Vista general del material – pulsadores Geberit de la serie Sigma para cisternas empotradas

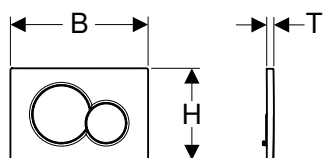
Geberit España, Versión: noviembre 2025

		Sigma01 redondo	Sigma01 cuadrado	Sigma10 redondo	Sigma10 cuadrado (ex. Sigma30)	Sigma20 redondo	Sigma20 cuadrado (ex. Sigma30)	Sigma40 redondo	Sigma40 cuadrado	
										
		→ pág. 486	→ pág. 487	→ pág. 488	→ pág. 489	→ pág. 490	→ pág. 491	→ pág. 492	→ pág. 492	
Cisterna empotrada	109.790.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.598.00.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.374.00.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.350.00.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.923.00.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.922.00.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.375.00.6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.791.00.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.599.00.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kombifix	110.374.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kombifix	110.793.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

✓ Compatible

	Sigma50 redondo (ex. Sigma21)	Sigma50 cua- drado	Sigma70 cua- drado	Sigma80, para cisterna empotra- da Sigma 12 cm, cuadrado	Sigma80, para cisterna empotra- da Sigma 8 cm, cuadrado	Módulo Geberit DuoFresh (Sigma 12 cm)	Cajón para Geberit DuoFresh stick (Sigma 12 cm)	Módulo Geberit DuoFresh (Sigma 8 cm)	Cajón para Geberit DuoFresh stick (Sigma 8 cm)
									
	→ pág. 493	→ pág. 497	→ pág. 501	→ pág. 524		→ pág. 503	→ pág. 502	→ pág. 504	→ pág. 502
	✓	✓	✓		✓			✓	✓
	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
	✓	✓	✓						
	✓	✓	✓						
	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
	✓	✓	✓		✓			✓	✓
	✓	✓	✓		✓			✓	✓
	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
	✓	✓	✓		✓			✓	✓

Pulsador Geberit Sigma01, redondo, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

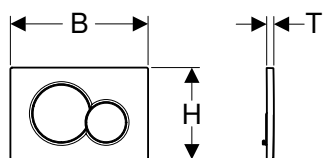
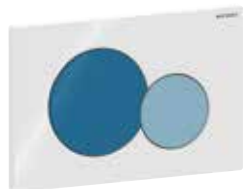
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.770.11.5	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	10	72,30
115.770.21.5	Pulsador, Pulsador: cromado / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	10	100,95
115.770.DT.5	Latón especial galvanizado	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	337,75
115.770.DW.5	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	89,45
115.770.JQ.5	Pulsador, Pulsador: cromado / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	120,55
115.770.KA.5	Pulsador: cromado brillante / Brillante Pulsador: cromado brillante / Mate	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	111,15

Accesorios complementarios

- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma01, redondo, doble descarga, para inodoro Bambini



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.770.79.5	Pulsador: blanco / Brillante Pulsador de descarga completa: verde bosque / Brillante Pulsador de descarga parcial: verde claro / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	124,85
115.770.FY.5	Pulsador: blanco / Brillante Pulsador de descarga completa: rojo carmin / Brillante Pulsador de descarga parcial: naranja / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	124,85
115.770.SX.5	Pulsador: blanco / Brillante Pulsador de descarga completa: azul océano / Brillante Pulsador de descarga parcial: azul claro / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	124,85

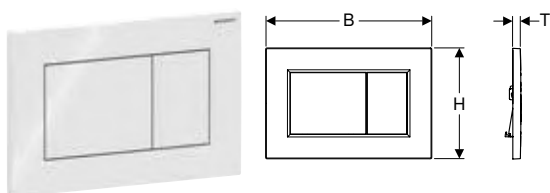
Combinable con

- Bastidor Geberit Duofix Bambini para inodoro suspendido para niños, 97 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 418
- Bastidor Geberit Duofix Bambini para inodoro al suelo para niños y niños pequeños, 97 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 419
- Inodoro suspendido Geberit Bambini para niños, fondo profundo, Rimfree, para asiento y tapa del inodoro → pág. 97
- Inodoro suspendido Geberit Bambini para niños, fondo profundo, Rimfree, sin orificios para asiento y tapa del inodoro → pág. 98
- Inodoro al suelo Geberit Bambini para niños, fondo profundo, Rimfree, para asiento y tapa del inodoro → pág. 98
- Inodoro al suelo Geberit Bambini para niños, fondo profundo, Rimfree, sin orificios para asiento y tapa del inodoro → pág. 99
- Inodoro al suelo Geberit Bambini para niños pequeños, fondo profundo, Rimfree → pág. 100

Accesorios complementarios

- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma01, cuadrado, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

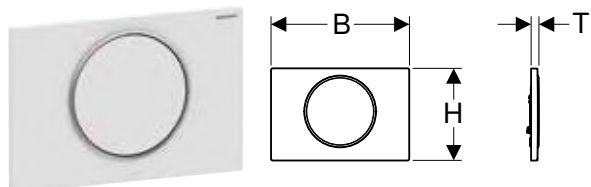
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.660.11.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	78,50
115.660.21.1	Pulsador, Pulsador: cromado / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	110,80
115.660.DW.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	93,35
115.660.JQ.1	Pulsador, Pulsador: cromado / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Plástico	24,6	16,4	1,3	1	110,80

Accesorios complementarios

- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma10, redondo, descarga interrumpible



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

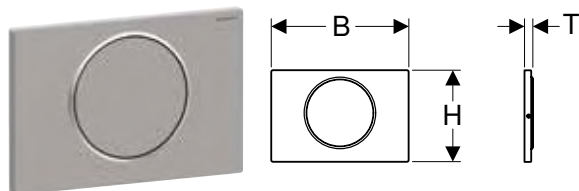
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- Varilla de accionamiento
- Palanca de interrupción

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.758.01.5	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: blanco / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,4	1	273,55
115.758.14.5	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,4	1	268,80
115.758.16.5	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,4	1	273,55
115.758.JQ.5	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,4	1	175,05
115.758.JT.5	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,4	1	268,80
115.758.KH.5	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate	Plástico	24,6	16,4	1,4	1	137,95
115.758.KJ.5	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,4	1	95,80
115.758.KK.5	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,4	1	121,95
115.758.KM.5	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,4	1	121,95
115.758.SN.5	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,4	1	207,60

Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma10, redondo, descarga interrumpible, atornillable



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

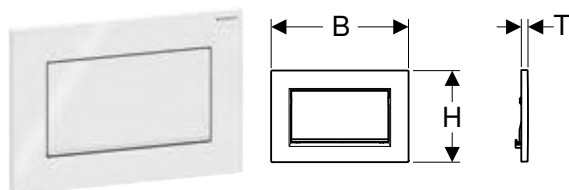
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- Varilla de accionamiento
- Palanca de interrupción
- Juego de tornillo

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.787.SN.5	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	1	236,60

Accesorios complementarios

- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma10, cuadrado, descarga interrumpible, atornillable



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

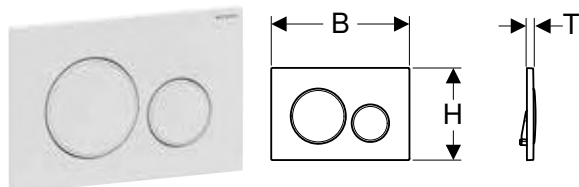
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- Varilla de accionamiento
- Palanca de interrupción
- Juego de tornillo

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.893.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1,2	1	245,15
115.893.45.1	Pulsador, Pulsador, Moldura: Dorado	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1,2	1	3458,40
115.893.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1,2	1	245,15
115.893.KJ.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Moldura: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1,2	1	205,55
115.893.KX.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Moldura: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1,2	1	264,35
115.893.KY.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante Moldura: cromado brillante / Cepillado	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1,2	1	264,35

Accesorios complementarios

- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma20, redondo, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

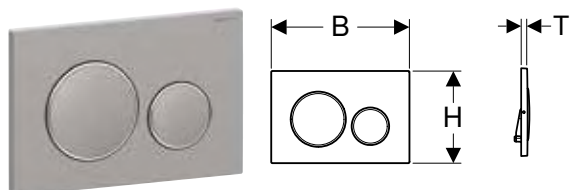
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.882.01.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: blanco / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	148,50
115.882.11.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Embellecedor: blanco mate	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	121,60
115.882.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	148,50
115.882.16.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	148,50
115.882.DW.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	144,50
115.882.JQ.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	148,50
115.882.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	148,50
115.882.KH.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante mate	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	138,95
115.882.KJ.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	96,25
115.882.KK.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	116,35
115.882.KM.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	116,35
115.882.SN.1	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,2	1	205,15

Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma20, redondo, doble descarga, atornillable



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

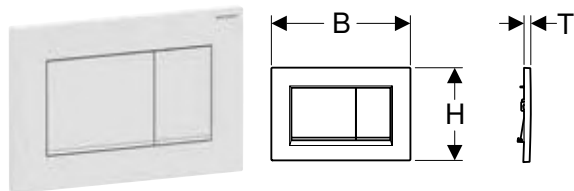
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento
- Juego de tornillo

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.889.SN.1	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,2	1	233,30

Accesorios complementarios

- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma20, cuadrado, doble descarga



Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

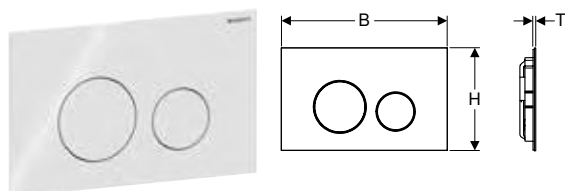
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.883.01.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: blanco / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	166,30
115.883.11.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Moldura: blanco mate	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	144,80
115.883.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	166,30
115.883.16.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: negro / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	166,30
115.883.DW.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Moldura: negro mate	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	158,50
115.883.JQ.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	166,30
115.883.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	166,30
115.883.KH.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante Moldura: cromado brillante mate	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	158,50
115.883.KJ.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	120,35
115.883.KK.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Moldura: dorado / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	140,85
115.883.KM.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,2	1	141,55

Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504

Pulsador Geberit Sigma40, redondo, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma
- Para espesores ≥ 15 mm

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

Propiedades

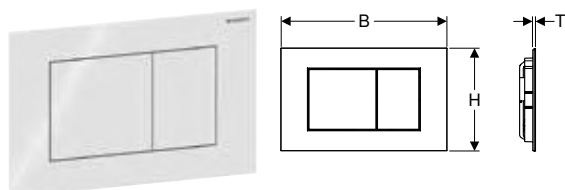
- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.628.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	345,70
115.628.FW.1	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	345,70
115.628.JK.1	Pulsador: lava Pulsador: lava / Vidrio brillante Bastidor: Vidrio brillante	Vidrio	24,6	15,2	0,6	1	264,85
115.628.JL.1	Pulsador, Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Vidrio	24,6	15,2	0,6	1	264,85
115.628.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	345,70
115.628.QB.1	Pulsador, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	477,00
115.628.QD.1	Pulsador, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	477,00
115.628.QF.1	Pulsador, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	477,00
115.628.SI.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Vidrio	24,6	15,2	0,6	1	264,85
115.628.SJ.1	Pulsador, Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	24,6	15,2	0,6	1	264,85

Accesorios complementarios

- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma40, cuadrado, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma
- Para espesores ≥ 15 mm

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

Propiedades

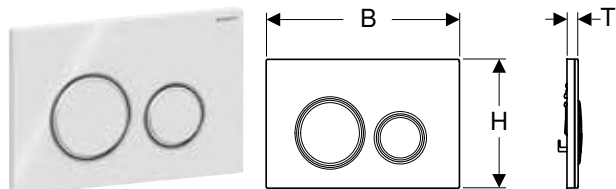
- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.629.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	370,95
115.629.FW.1	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	370,95
115.629.JK.1	Pulsador, Pulsador: lava / Vidrio brillante	Vidrio	24,6	15,2	0,6	1	290,05
115.629.JL.1	Pulsador, Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Vidrio	24,6	15,2	0,6	1	290,05
115.629.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	370,95
115.629.QB.1	Pulsador, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	502,20
115.629.QD.1	Pulsador, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	502,20
115.629.QF.1	Pulsador, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	15,2	0,4	1	502,20
115.629.SI.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Vidrio	24,6	15,2	0,6	1	290,05
115.629.SJ.1	Pulsador, Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	24,6	15,2	0,6	1	290,05

Accesorios complementarios

- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Sigma50, redondo, doble descarga, color metálico cromado



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.884.00.1	Placa base, Embellecedor: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta, Pulsador: personalizable	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1	1	284,25
115.884.JK.1	Placa base, Embellecedor: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta, Pulsador: lava / Vidrio brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	336,40
115.884.JL.1	Placa base, Embellecedor: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta, Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	336,40
115.884.JM.1	Placa base, Embellecedor: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta, Pulsador: Pizarra Mustang	Fundición inyectada de zinc/pizarra (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	438,45
115.884.JV.1	Placa base, Embellecedor: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta, Pulsador: efecto hormigón	Fundición inyectada de zinc/cerámica	24,6	16,4	1,4	1	438,45
115.884.JX.1	Placa base, Embellecedor: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta, Pulsador: nogal americano	Fundición inyectada de zinc/madera (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	723,05
115.884.SI.1	Placa base, Embellecedor: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta, Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	340,45
115.884.SJ.1	Placa base, Embellecedor: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta, Pulsador: negro / Vidrio brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	340,45

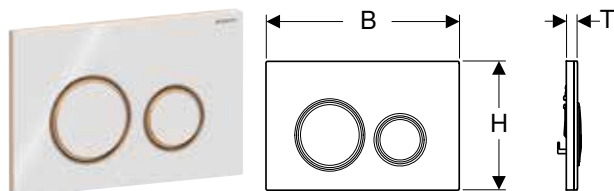
Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511



- El color y la estructura de los productos naturales pueden variar
- Plazo de entrega, 6 semanas para n.º art. 115.884.JV.1 y 115.884.JX.1

Pulsador Geberit Sigma50, redondo, doble descarga, color metálico oro rosado



Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Placa base con revestimiento fácil de limpiar
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.650.00.1	Placa base: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: personalizable Embellecedor: oro rosado	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1	1	596,25
115.650.JM.1	Placa base: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: Pizarra Mustang Embellecedor: oro rosado	Fundición inyectada de zinc/ pizarra (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.650.JV.1	Placa base: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: efecto hormigón Embellecedor: oro rosado	Fundición inyectada de zinc/ cerámica	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.650.JX.1	Placa base: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: nogal americano Embellecedor: oro rosado	Fundición inyectada de zinc/ madera (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	1035,10
115.650.SI.1	Placa base: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: blanco / Vidrio brillante Embellecedor: oro rosado	Fundición inyectada de zinc/ vidrio	24,6	16,4	1,4	1	667,05
115.650.SJ.1	Placa base: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: negro / Vidrio brillante Embellecedor: oro rosado	Fundición inyectada de zinc/ vidrio	24,6	16,4	1,4	1	667,05

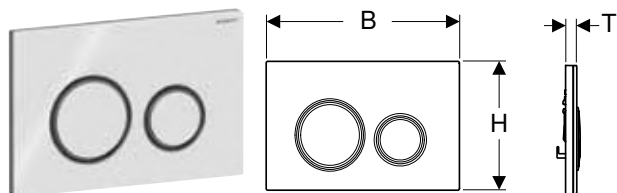
Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511



- El color y la estructura de los productos naturales pueden variar
- Plazo de entrega, 6 semanas

Pulsador Geberit Sigma50, redondo, doble descarga, color metálico cromado negro



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Placa base con revestimiento fácil de limpiar
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.651.00.1	Placa base: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: personalizable Embellecedor: cromado negro	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1	1	596,25
115.651.JM.1	Placa base: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: Pizarra Mustang Embellecedor: cromado negro	Fundición inyectada de zinc/ pizarra (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.651.JV.1	Placa base: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: efecto hormigón Embellecedor: cromado negro	Fundición inyectada de zinc/ cerámica	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.651.JX.1	Placa base: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: nogal americano Embellecedor: cromado negro	Fundición inyectada de zinc/ madera (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	1035,10
115.651.SI.1	Placa base: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: blanco / Vidrio brillante Embellecedor: cromado negro	Fundición inyectada de zinc/ vidrio	24,6	16,4	1,4	1	667,05
115.651.SJ.1	Placa base: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: negro / Vidrio brillante Embellecedor: cromado negro	Fundición inyectada de zinc/ vidrio	24,6	16,4	1,4	1	667,05

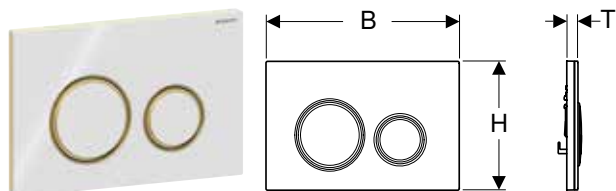
Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511



- El color y la estructura de los productos naturales pueden variar
- Plazo de entrega, 6 semanas

Pulsador Geberit Sigma50, redondo, doble descarga, color metálico latón



Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Placa base con revestimiento fácil de limpiar
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.652.00.1	Placa base: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: personalizable Embellecedor: Latón	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1	1	596,25
115.652.JM.1	Placa base: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: Pizarra Mustang Embellecedor: Latón	Fundición inyectada de zinc/pizarra (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.652.JV.1	Placa base: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: efecto hormigón Embellecedor: Latón	Fundición inyectada de zinc/cerámica	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.652.JX.1	Placa base: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: nogal americano Embellecedor: Latón	Fundición inyectada de zinc/madera (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	1035,10
115.652.SI.1	Placa base: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: blanco / Vidrio brillante Embellecedor: Latón	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	667,05
115.652.SJ.1	Placa base: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta, Pulsador: negro / Vidrio brillante Embellecedor: Latón	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	667,05

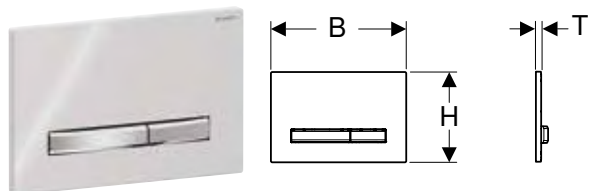
Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511



- El color y la estructura de los productos naturales pueden variar
- Plazo de entrega, 6 semanas

Pulsador Geberit Sigma50, cuadrado, doble descarga, color metálico cromado



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Pulsadores con revestimiento easy-to-clean
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.788.00.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: personalizable Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1	1	284,25
115.788.11.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: blanco / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/plástico	24,6	16,4	1,3	1	272,40
115.788.21.2	Placa base, Placa de cubierta: cromado brillante / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/latón	24,6	16,4	1,2	1	420,65
115.788.DW.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: negro / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/plástico	24,6	16,4	1,3	1	272,40
115.788.GH.2	Placa base, Placa de cubierta, Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/latón	24,6	16,4	1,2	1	420,65
115.788.JK.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: lava / Vidrio brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	336,40
115.788.JL.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: gris arena / Vidrio brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	336,40
115.788.JM.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: Pizarra Mustang Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/pizarra (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	438,45
115.788.JV.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: efecto hormigón Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/cerámica	24,6	16,4	1,4	1	438,45
115.788.JX.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: nogal americano Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/madera (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	723,05
115.788.SD.2	Placa base: cromado brillante / Brillante Placa de cubierta: Vidrio ahumado espejado Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,4	1	354,95

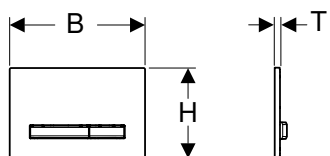
Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504



- Disponible Pulsador Geberit Sigma50, para doble descarga, personalizable con marco, consultar
- El color y la estructura de los productos naturales pueden variar
- Plazo de entrega, 6 semanas para n.º art. 115.788.JV.2 y 115.788.JX.2

Pulsador Geberit Sigma50, cuadrado, doble descarga, color metálico oro rosado



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Pulsador y placa base con revestimiento fácil de limpiar
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.670.00.2	Placa base, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: personalizable	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1	1	596,25
115.670.11.2	Placa base, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: blanco / Brillante	Fundición inyectada de zinc/plástico	24,6	16,4	1,3	1	596,25
115.670.DW.2	Placa base, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: negro / Brillante	Fundición inyectada de zinc/plástico	24,6	16,4	1,3	1	596,25
115.670.JM.2	Placa base, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: Pizarra Mustang	Fundición inyectada de zinc/pizarra (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.670.JV.2	Placa base, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: efecto hormigón	Fundición inyectada de zinc/cerámica	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.670.JX.2	Placa base, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: nogal americano	Fundición inyectada de zinc/madera (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	1035,10
115.670.QB.2	Placa base, Placa de cubierta, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/latón	24,6	16,4	1,2	1	721,20

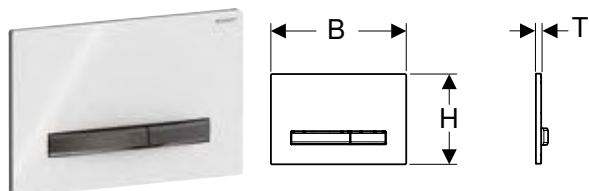
Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504



- El color y la estructura de los productos naturales pueden variar
- Plazo de entrega, 6 semanas

Pulsador Geberit Sigma50, cuadrado, doble descarga, color metálico cromado negro



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Pulsador y placa base con revestimiento fácil de limpiar
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.671.00.2	Placa base, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: personalizable	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1	1	596,25
115.671.11.2	Placa base, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: blanco / Brillante	Fundición inyectada de zinc/plástico	24,6	16,4	1,3	1	596,25
115.671.DW.2	Placa base, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: negro / Brillante	Fundición inyectada de zinc/plástico	24,6	16,4	1,3	1	596,25
115.671.JM.2	Placa base, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: Pizarra Mustang	Fundición inyectada de zinc/pizarra (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.671.JV.2	Placa base, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: efecto hormigón	Fundición inyectada de zinc/cerámica	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.671.JX.2	Placa base, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: nogal americano	Fundición inyectada de zinc/madera (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	1035,10
115.671.QD.2	Placa base, Placa de cubierta, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/latón	24,6	16,4	1,2	1	709,20

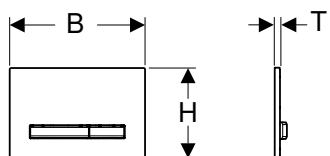
Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504



- El color y la estructura de los productos naturales pueden variar
- Plazo de entrega, 6 semanas

Pulsador Geberit Sigma50, cuadrado, doble descarga, color metálico latón



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Pulsador y placa base con revestimiento fácil de limpiar
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.672.00.2	Placa base, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: personalizable	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1	1	596,25
115.672.11.2	Placa base, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: blanco / Brillante	Fundición inyectada de zinc/ plástico	24,6	16,4	1,3	1	596,25
115.672.DW.2	Placa base, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: negro / Brillante	Fundición inyectada de zinc/ plástico	24,6	16,4	1,3	1	596,25
115.672.JM.2	Placa base, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: Pizarra Mustang	Fundición inyectada de zinc/ pizarra (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.672.JV.2	Placa base, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: efecto hormigón	Fundición inyectada de zinc/ cerámica	24,6	16,4	1,4	1	750,60
115.672.JX.2	Placa base, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Placa de cubierta: nogal americano	Fundición inyectada de zinc/ madera (producto natural)	24,6	16,4	1,4	1	1035,10
115.672.QF.2	Placa base, Placa de cubierta, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc/ latón	24,6	16,4	1,2	1	700,00

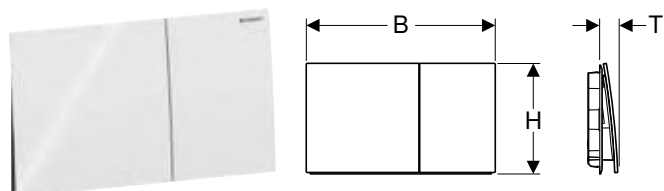
Accesorios complementarios

- Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm → pág. 502
- Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 502
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm → pág. 504



- El color y la estructura de los productos naturales pueden variar
- Plazo de entrega, 6 semanas

Pulsador Geberit Sigma70, cuadrado, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Sigma

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

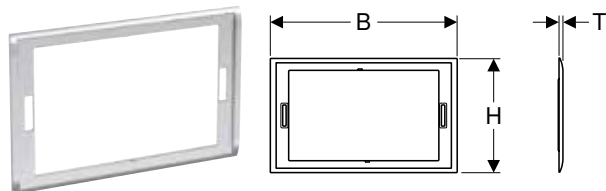
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.622.14.1	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	25	14,6	2,3	1	508,00
115.622.FW.1	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	25	14,6	2,3	1	508,00
115.622.JK.1	Pulsador: lava / Vidrio brillante	Vidrio	25	14,6	2,5	1	437,95
115.622.JL.1	Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Vidrio	25	14,6	2,5	1	437,95
115.622.JT.1	Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	25	14,6	2,3	1	508,00
115.622.QB.1	Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	25	14,6	2,3	1	640,70
115.622.QD.1	Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	25	14,6	2,3	1	640,70
115.622.QF.1	Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	25	14,6	2,3	1	640,70
115.622.SI.1	Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Vidrio	25	14,6	2,5	1	437,95
115.622.SJ.1	Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	25	14,6	2,5	1	437,95

Accesorios complementarios

- Marco Geberit para pulsador Sigma70, cuadrado → pág. 501
- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Marco Geberit para pulsador Sigma70, cuadrado



click & scan

Aplicación

- Para pulsadores Geberit Sigma70
- Para cubrir los bordes de baldosas imperfectos

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.623.21.1	cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	25,7	15,7	0,6	1	156,10
115.623.QC.1	cromado negro / Pulido	Fundición inyectada de zinc	25,7	15,7	0,6	1	156,10

Cajón para Geberit DuoFresh stick para cisterna empotrada Sigma 8 cm



click & scan

Aplicación

- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm
- Para la inserción de Geberit DuoFresh Stick sin cloro ni componentes oxidantes
- Para pulsadores Sigma01
- Para pulsadores Sigma10
- Para pulsadores Sigma20
- Para pulsadores Sigma50

Volumen de suministro

- Marco de fijación con mecanismo giratorio
- Tapa de protección
- Receptáculo para Geberit DuoFresh stick
- Cajón con soporte para Geberit DuoFresh stick
- 8 Geberit DuoFresh sticks

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Geberit DuoFresh Stick conectable sin herramientas

N.º de art.	Color / superficie	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.063.21.1	cromado brillante / Brillante	1	95,60
115.063.BZ.1	antracita	1	85,35

Accesorios complementarios

- Geberit DuoFresh stick → pág. 513



- No compatible con las versiones de pulsadores atornillables, consultar

Cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm



click & scan

Aplicación

- Para cisternas empotradas Sigma 12 cm (a partir del año de fabricación 2008)
- Para la inserción de Geberit DuoFresh Stick sin cloro ni componentes oxidantes
- Para pulsadores Sigma01
- Para pulsadores Sigma10
- Para pulsadores Sigma20
- Para pulsadores Sigma50

Volumen de suministro

- Marco de fijación con mecanismo giratorio
- Tapa de protección
- Receptáculo para Geberit DuoFresh stick
- Cajón con soporte para Geberit DuoFresh stick
- 8 Geberit DuoFresh sticks

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Geberit DuoFresh Stick conectable sin herramientas

N.º de art.	Color / superficie	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.062.21.1	cromado brillante / Brillante	1	95,60
115.062.BZ.1	antracita	1	85,35

Accesorios complementarios

- Geberit DuoFresh stick → pág. 513



- No compatible con las versiones de pulsadores atornillables, consultar

Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm



click & scan

Aplicación

- Para cisternas empotradas Sigma 12 cm (a partir del año de fabricación 2008)
- Para la extracción directa de olores de inodoros cerámicos
- Para la inserción de Geberit DuoFresh Stick sin cloro ni componentes oxidantes
- Para pulsadores Sigma01
- Para pulsadores Sigma10
- Para pulsadores Sigma20
- Para pulsadores Sigma50

Información técnica

Grado de protección	IPX4
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera máx.	0,5 W

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Unidad de extracción de olores con sistema de filtrado integrada en la cisterna empotrada
- Unidad de extracción montable sin herramientas
- Compatible con la aplicación Geberit Home
- La extracción de olores puede activarse con la detector de usuario
- Neutralización de olores con filtro de panal de cerámica
- Filtro de panal de cerámica para neutralización de olores, sustituible sin herramientas
- Activación de la luz de orientación mediante el sensor de luminosidad
- Geberit DuoFresh Stick conectable sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación con mecanismo giratorio
- Tapa de protección
- Unidad de extracción con ventilador radial
- Filtro de panal de cerámica
- Receptáculo para Geberit DuoFresh stick
- Tapón para tubo guía
- Cajón con filtro y soporte para Geberit DuoFresh stick
- 8 Geberit DuoFresh sticks

N.º de art.	Color / superficie	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.050.21.2	cromado brillante / Brillante	III	7	1	381,80
115.050.BZ.2	antracita	III	7	1	372,60

Pedido adicional

- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m, para caja de conexiones → pág. 512

Combinable con

- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548

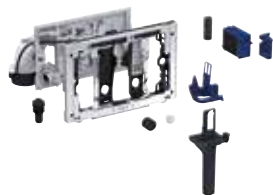
Accesorios complementarios

- Caja de conexiones para combinación Geberit → pág. 504
- Juego de instalación Geberit con caja empotrada, para módulo Geberit DuoFresh → pág. 549
- Geberit DuoFresh stick → pág. 513
- Cajón con filtro de panal de cerámica, para módulo Geberit DuoFresh → pág. 513



- Disponible la versión "Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento manual y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma de 12 cm" n.º de art.115.051.21.2 y n.º de art.115.051.BZ.2, consultar
- No compatible con las versiones de pulsadores atornillables, consultar

Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm



click & scan

Aplicación

- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm
- Para la extracción directa de olores de inodoros cerámicos
- Para la inserción de Geberit DuoFresh Stick sin cloro ni componentes oxidantes
- Para pulsadores Sigma01
- Para pulsadores Sigma10
- Para pulsadores Sigma20
- Para pulsadores Sigma50

Información técnica

Grado de protección	IPX4
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera máx.	0,5 W

Propiedades

- Accionamiento frontal
- Unidad de extracción de olores con sistema de filtrado integrada en la cisterna empotrada
- Unidad de extracción montable sin herramientas
- Compatible con la aplicación Geberit Home
- La extracción de olores puede activarse con la detector de usuario
- Neutralización de olores con filtro de panal de cerámica
- Filtro de panal de cerámica para neutralización de olores, sustituible sin herramientas
- Activación de la luz de orientación mediante el sensor de luminosidad
- Geberit DuoFresh Stick conectable sin herramientas

Volumen de suministro

- Marco de fijación con mecanismo giratorio
- Tapa de protección
- Unidad de extracción con ventilador radial
- Filtro de panal de cerámica
- Receptáculo para Geberit DuoFresh stick
- Tapón para tubo guía
- Cajón con filtro y soporte para Geberit DuoFresh stick
- 8 Geberit DuoFresh sticks

N.º de art.	Color / superficie	Clase de protección	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.052.21.2	cromado brillante / Brillante	III	7	1	381,80
115.052.BZ.2	antracita	III	7	1	372,60

Pedido adicional

- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m, para caja de conexiones → pág. 512

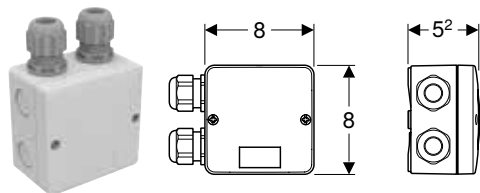
Accesorios complementarios

- Caja de conexiones para combinación Geberit → pág. 504
- Juego de instalación Geberit con caja empotrada, para módulo Geberit DuoFresh → pág. 549
- Cajón con filtro de panal de cerámica, para módulo Geberit DuoFresh → pág. 513



- Disponible la versión "Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento manual y cajón para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 8 cm" n.º de art. 115.053.21.2 y n.º de art. 115.053.BZ.2, consultar
- No compatible con las versiones de pulsadores atornillables, consultar

Caja de conexiones para combinación Geberit



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de una unidad de extracción de olores
- Para la conexión oculta en el inodoro cerámico

Volumen de suministro

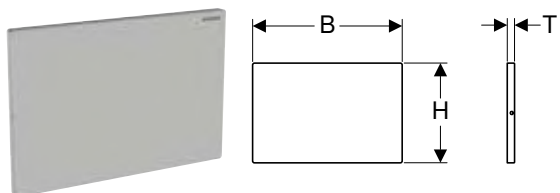
- 2 pasahilos
- 2 cintas de velcro

Propiedades

- Tapa atornillable

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
244.120.00.1	1	36,35

Placa ciega Geberit Sigma atornillable



click & scan

Aplicación

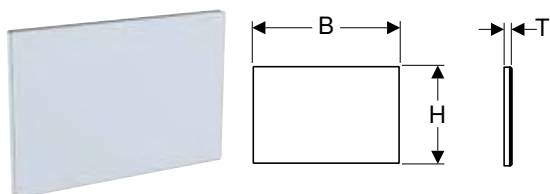
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Sigma

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- Juego de tornillo

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.764.FW.1	Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,2	1	175,90

Placa ciega Geberit Sigma



click & scan

Aplicación

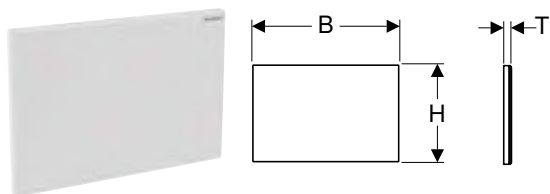
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Sigma

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.766.00.1	personalizable	Fundición inyectada de zinc	24,6	16,4	1,1	1	151,80
115.766.SI.1	blanco	Fundición inyectada de zinc/vidrio	24,6	16,4	1,2	1	207,00

Placa ciega Geberit Sigma



click & scan

Aplicación

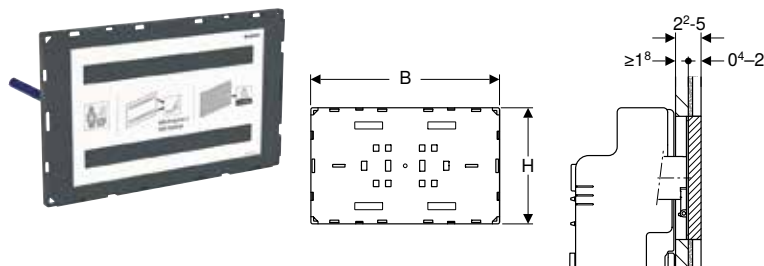
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Sigma

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
115.768.11.1	blanco	Plástico	24,6	16,4	1,1	1	64,95
115.768.21.1	cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,1	1	89,00
115.768.46.1	cromado brillante / Mate	Plástico	24,6	16,4	1,1	1	89,00

Placa ciega Geberit Sigma enrasada



click & scan

Aplicación

- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Sigma
- Para el diseño del baño personalizado
- Para revestimientos de grandes dimensiones
- Para grosores de revestimiento ≥ 18 mm
- Adecuado para un grosor de alicatado de 4–20 mm

Volumen de suministro

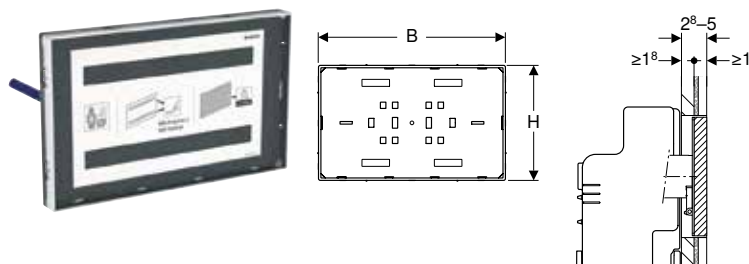
- Tapa de protección
- 2 distanciadores
- 2 patas fijación marco

Propiedades

- El cliente se encarga de proporcionar los productos de la superficie y del acabado
- Instalación enrasado
- Placa ciega no adecuada para colocar revoque

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.696.00.1	personalizable	Plástico	21,3	13,1	1,8	1	207,00

Placa ciega Geberit Sigma enrasada, con marco



click & scan

Aplicación

- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Sigma
- Para el diseño del baño personalizado
- Para revestimientos de grandes dimensiones
- Para grosores de revestimiento ≥ 18 mm
- Para grosor de alicatado en placa ciega con marco ≤ 10 mm

Volumen de suministro

- Tapa de protección
- 2 distanciadores
- 2 patas fijación marco

Propiedades





- El cliente se encarga de proporcionar los productos de la superficie y del acabado
- Instalación enrasado
- Marco para placa ciega en cromado brillante
- Placa ciega no adecuada para colocar revoque

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.697.00.1	personalizable	Plástico	21,3	13,1	2,8	1	260,70

Para cisternas empotradas Omega

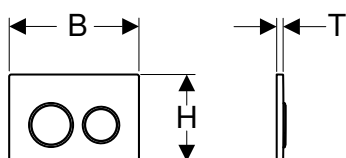
Vista general del material – pulsadores Geberit de la serie Omega para cisternas empotradas

Geberit España, Versión: noviembre 2025

		Omega20 redondo	Omega20 cuadrado (ex. Omega30)	Omega60 cuadrado	Placa ciega Omega
					
		→ pág. 507	→ pág. 508	→ pág. 508	→ pág. 509
Cisterna empotrada	109.043.00.1			✓	
	111.003.00.2			✓	
Duofix	111.017.00.2			✓	
	111.030.00.2			✓	
	111.060.00.2			✓	
	110.001.00.1			✓	
Kombifix	110.011.00.1			✓	
	110.020.00.1			✓	

✓ Compatible

Pulsador Geberit Omega20, redondo, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Omega

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento superior/frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

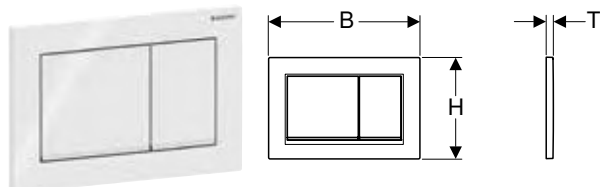
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.085.01.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: blanco / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	214,15
115.085.11.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Embellecedor: blanco mate	Plástico	21,2	14,2	1	1	163,80
115.085.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	207,15
115.085.16.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	230,15
115.085.DW.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Plástico	21,2	14,2	1	1	179,35
115.085.JQ.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	237,95
115.085.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	191,15
115.085.KH.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate	Plástico	21,2	14,2	1	1	202,15
115.085.KJ.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	153,75
115.085.KK.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	167,90
115.085.KM.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	166,30

Accesorios complementarios

- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Omega20, cuadrado, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Omega

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	20 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Accionamiento superior/frontal
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

Volumen de suministro

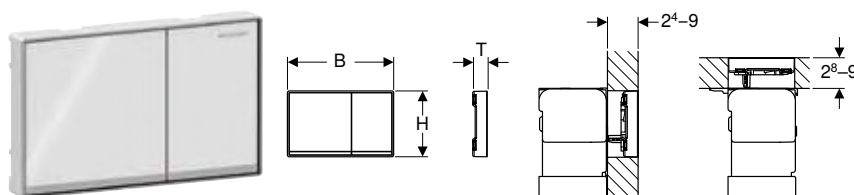
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.080.01.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: blanco / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	214,15
115.080.11.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Moldura: blanco mate	Plástico	21,2	14,2	1	1	163,80
115.080.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	207,15
115.080.16.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: negro / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	230,15
115.080.DW.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Moldura: negro mate	Plástico	21,2	14,2	1	1	179,35
115.080.JQ.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	237,95
115.080.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	191,15
115.080.KH.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante Moldura: cromado brillante / Mate	Plástico	21,2	14,2	1	1	202,15
115.080.KJ.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	149,60
115.080.KK.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Moldura: dorado / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	167,90
115.080.KM.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	21,2	14,2	1	1	167,90

Accesorios complementarios

- Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa → pág. 511

Pulsador Geberit Omega60, cuadrado, doble descarga, enrasado



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Omega
- Para grosores de revestimiento 24–90 mm (accionamiento frontal)
- Para grosores de revestimiento 28–90 mm (accionamiento superior)

Volumen de suministro

- Marco de compensación
- 2 distanciadores
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento
- Material de fijación

Propiedades

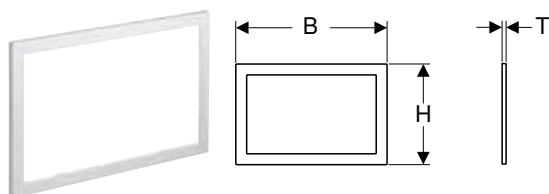
- Accionamiento superior/frontal
- Pulsador enrasado
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.081.GH.1	Pulsador: cromado brillante / Cepillado Moldura, Bastidor: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	18,4	11,4	2,5	1	582,30
115.081.JK.1	Pulsador: lava / Vidrio brillante Moldura: Vidrio espejado Bastidor: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	18,4	11,4	2,5	1	569,65
115.081.JL.1	Pulsador: gris arena / Vidrio brillante Moldura: Vidrio espejado Bastidor: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	18,4	11,4	2,5	1	569,65
115.081.SI.1	Pulsador: blanco / Vidrio brillante Moldura: Vidrio espejado Bastidor: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	18,4	11,4	2,5	1	582,30
115.081.SJ.1	Pulsador: negro / Brillante Moldura: Vidrio espejado Bastidor: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	18,4	11,4	2,5	1	601,10

Accesorios complementarios

- Marco Geberit para pulsador Omega60, cuadrado → pág. 509

Marco Geberit para pulsador Omega60, cuadrado



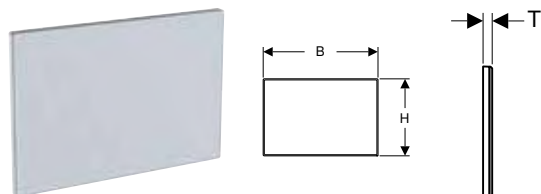
click & scan

Aplicación

- Para pulsadores Omega60
- Para cubrir los bordes de baldosas imperfectos

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.086.21.1	cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	20,9	13,9	0,5	1	173,35
115.086.GH.1	cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc	20,9	13,9	0,5	1	173,35

Placa ciega Geberit Omega



click & scan

Aplicación

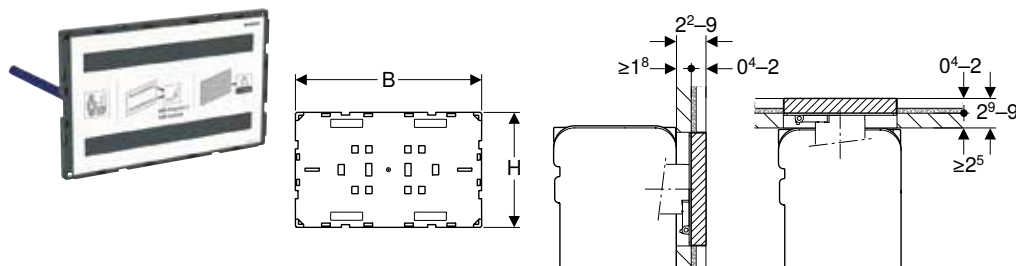
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Omega

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.082.00.1	personalizable	Fundición inyectada de zinc	21,2	14,2	0,8	1	176,60
115.082.SI.1	blanco	Fundición inyectada de zinc/vidrio	21,2	14,2	1,1	1	224,90

Placa ciega Geberit Omega enrasada



click & scan

Aplicación

- Para el diseño del baño personalizado
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Omega
- Para revestimientos de grandes dimensiones
- Para grosores de revestimiento ≥ 18 mm (instalación desde delante)
- Para grosores de revestimiento ≥ 25 mm (instalación desde arriba)
- Adecuado para un grosor de alicatado de 4–20 mm

Volumen de suministro

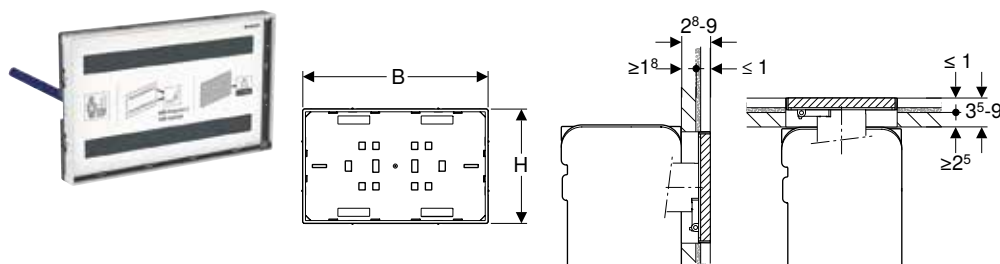
- Tapa de protección
- 2 distanciadores
- 2 patas fijación marco

Propiedades

- El cliente se encarga de proporcionar los productos de la superficie y del acabado
- Posibilidad de montaje superior o posterior
- Instalación enrasado
- Placa ciega no adecuada para colocar revoque

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.087.00.1	personalizable	Plástico	18,3	11,3	1,8	1	207,00

Placa ciega Geberit Omega enrasada, con marco



click & scan

Aplicación

- Para el diseño del baño personalizado
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Omega
- Para revestimientos de grandes dimensiones
- Para grosores de revestimiento ≥ 18 mm (instalación desde delante)
- Para grosores de revestimiento ≥ 25 mm (instalación desde arriba)
- Para grosor de alicatado en placa ciega con marco ≤ 10 mm

Volumen de suministro

- Tapa de protección
- 2 distanciadores
- 2 patas fijación marco

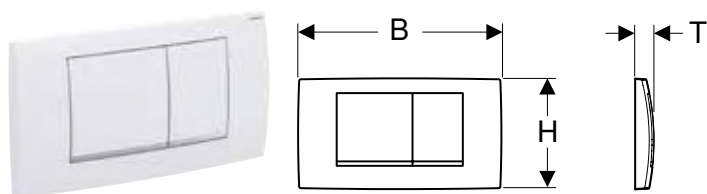
Propiedades

- El cliente se encarga de proporcionar los productos de la superficie y del acabado
- Posibilidad de montaje superior o posterior
- Instalación enrasado
- Marco para placa ciega en cromado brillante
- Placa ciega no adecuada para colocar revoque

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.088.00.1	personalizable	Plástico	18,3	11,3	2,8	1	260,70

Para cisternas empotradas Tinline

Pulsador Geberit Tinline30, cuadrado, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Tinline

Propiedades

- Accionamiento frontal

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- 2 varillas de accionamiento
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.899.JQ.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	34	18,5	3,2	1	108,65
115.899.KH.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante Moldura: cromado brillante / Mate	Plástico	34	18,5	3,2	1	98,40
115.899.KJ.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante Moldura: cromado brillante / Brillante	Plástico	34	18,5	3,2	1	69,10

Accesorios complementarios

Juego de extensiones Geberit para cisternas empotradas Sigma, Omega y Kappa



click & scan

Aplicación

- Para el montaje de pulsadores Geberit en tabiques de grandes dimensiones

Propiedades

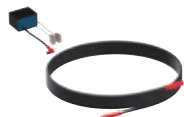
- Posibilidad de tabique máximo de hasta 18 cm
- Extensión para varilla de accionamiento con ajuste rápido
- Extensión para patas fijación marco con ajuste rápido

Volumen de suministro

- 2 extensiones para perno distanciador
- 2 extensiones para varilla de accionamiento
- Material de fijación

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
240.938.00.1	1	43,95

Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m, para caja de conexiones



click & scan

Aplicación

- Para la instalación en cajas de conexiones

Volumen de suministro

- Fuente de alimentación
- Cable de conexión con enchufe de 1,8 m de longitud

Información técnica

Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Tensión de salida	12 V CC

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

115.335.00.1

1 94,60

Accesorios complementarios

- Juego de instalación Geberit con caja empotrada, para módulo Geberit DuoFresh → pág. 549
- Caja de conexiones para combinación Geberit → pág. 504

Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de una unidad de extracción de olores
- Para la conexión del sistema de descarga para inodoros Geberit
- Para la conexión oculta en el inodoro cerámico

Propiedades

- Tapa atornillable

Volumen de suministro

- Caja de conexiones para combinación
- Fuente de alimentación
- Cable de conexión con enchufe de 1,8 m de longitud

Información técnica

Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Tensión de salida	12 V CC

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

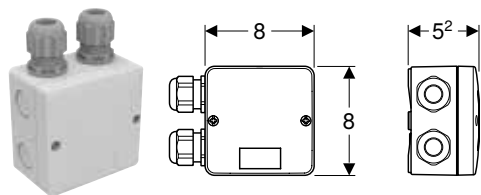
115.336.00.1

1 143,55

Combinable con

- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto/manual → pág. 527
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, con pulsador Sigma80, cuadrado, libre de contacto → pág. 528
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma80, cuadrado, libre de contacto → pág. 524
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto/manual → pág. 518
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto, atornillable → pág. 519
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto → pág. 520
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, manual → pág. 522
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo → pág. 526
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Omega 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo → pág. 529
- Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, para pulsador a distancia Bluetooth® → pág. 525
- Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, para pulsador a distancia Bluetooth® → pág. 523

Caja de conexiones para combinación Geberit



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de una unidad de extracción de olores
- Para la conexión oculta en el inodoro cerámico

Volumen de suministro

- 2 pasahilos
- 2 cintas de velcro

Propiedades

- Tapa atornillable

N.º de art.

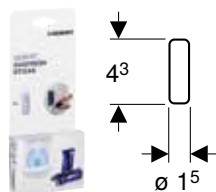
UMV1 EUR/ud.
[ud.]

244.120.00.1

1 36,35

Consumibles

Geberit DuoFresh stick



click & scan

Aplicación

- Para cajón para Geberit DuoFresh stick
- Para la protección contra los depósitos de suciedad causados por la cal y la orina
- Para Geberit AquaClean Sela con módulo Geberit DuoFresh

Volumen de suministro

- Caja con 8 Geberit DuoFresh sticks

Propiedades

- Agua de enjuague colorante azul
- Perfumada
- Película protectora soluble en agua
- Biodegradable

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

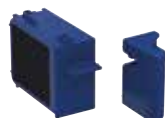
244.900.00.1

1 6,65



- Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En www.geberit.es se encuentran las instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

Cajón con filtro de panal de cerámica, para módulo Geberit DuoFresh



click & scan

Aplicación

- Para la neutralización de olores
- Para el módulo Geberit DuoFresh
- Para Geberit AquaClean Sela con módulo Geberit DuoFresh
- Para cajón para Geberit DuoFresh stick

Volumen de suministro

- Cajón con filtro y soporte para Geberit DuoFresh stick
- Herramienta de extracción

Propiedades

- Vida útil del filtro 1 año

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

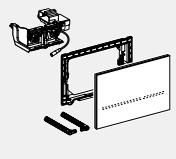
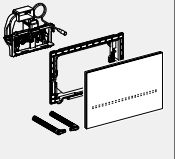
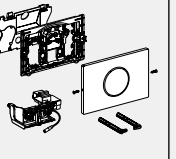
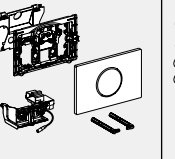
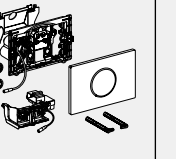




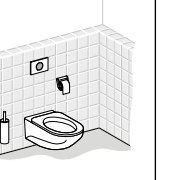
243.970.00.1

1 60,75

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico

Vista general del material – sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico de la descarga, libres de contacto

Geberit España, Versión: noviembre 2025

	Sigma80	Sigma80	Sigma10	Sigma10	Sigma10	
						
N.º de art.	116.090.SG.6 116.090.SM.6	116.092.SG.6 116.092.SM.6	115.906.SN.6	115.907.xx.6	115.908.xx.6	
	→ pág. 524	→ pág. 528	→ pág. 519	→ pág. 520	→ pág. 532	
Activación	Libre de contacto/ automático	Libre de contacto/ automático	Libre de contacto/ automático	Libre de contacto/ automático	Libre de contacto/ automático	
Detección/control	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	
Alimentación eléctrica	Red	Red	Red	Red	Batería	
Adecuado para cisterna empotrada	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 8 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	
Campo de utilización						
Pedido adicional (se necesita únicamente una de las opciones siguientes)						
115.861.00.6 Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V	Alimentación eléctrica en caja empotrada externa	✓	✓	✓	✓	
116.061.00.6 Caja de alimentación y conexión Geberit	Caja de conexiones para instalación oculta, en un bastidor de montaje Geberit Duofix o Geberit GIS, detrás del inodoro cerámico	✓ ¹⁾		✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
116.098.00.6 Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido	Juego compuesto por caja de conexiones y fuente de alimentación para instalación oculta, en un bastidor de montaje Geberit Duofix o Geberit GIS, detrás del inodoro cerámico	✓		✓	✓	
Fuente de alimentación						
116.096.00.1 Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión	Fuente de alimentación para instalación en caja de conexiones de comunicación y eléctricas oculta	✓		✓	✓	
Accesorios complementarios						
115.707.00.1 Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth®		✓	✓	✓	✓	✓
115.708.00.1 Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth®		✓	✓	✓	✓	✓

✓ Compatible

¹⁾ Para la aplicación de la caja de conexiones para instalación oculta, también debe pedirse la fuente de alimentación 116.096.00.1

	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Botón infrarrojo serie 10	Botón infrarrojo serie 10	Botón infrarrojo serie 10
	115.909.SN.6	115.890.SN.6	115.856.SN.6	115.891.SN.6	115.936.SN.6	115.937.SN.6	115.956.SN.6
	→ pág. 531	→ pág. 518	→ pág. 527	→ pág. 530	→ pág. 526	→ pág. 535	→ pág. 529
	Libre de contacto/ automático	Libre de contacto/ manual/automático	Libre de contacto/ manual/automático	Libre de contacto/ manual/automático	Libre de contacto	Libre de contacto	Libre de contacto
	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos
	Batería	Red	Red	Batería	Red	Batería	Red
	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 8 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisternas empotradas Omega de 12 cm
		✓	✓		✓		✓
		✓ ¹⁾			✓ ¹⁾		✓ ¹⁾
		✓			✓		✓
		✓			✓		✓
	✓	✓	✓	✓			
	✓	✓	✓	✓			

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Consumibles


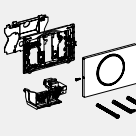
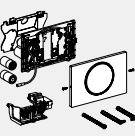
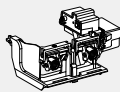
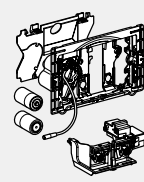





Vista general del material – sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico de la descarga, manuales

Geberit España, Versión: noviembre 2025

N.º de art.	
Activación	
Detección/control	
Alimentación eléctrica	
Adecuado para cisterna empotrada	
Campo de utilización	
Pedido adicional (se necesita únicamente una de las opciones siguientes)	
115.861.00.6 Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V	Alimentación eléctrica en caja empotrada externa
116.061.00.6 Caja de alimentación y conexión Geberit	Caja de conexiones para instalación oculta, en un bastidor de montaje Geberit Duofix o Geberit GIS, detrás del inodoro cerámico
116.098.00.6 Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido	Juego compuesto por caja de conexiones y fuente de alimentación para instalación oculta, en un bastidor de montaje Geberit Duofix o Geberit GIS, detrás del inodoro cerámico
Fuente de alimentación	
116.096.00.1 Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión	Fuente de alimentación para instalación en caja de conexiones de comunicación y eléctricas oculta
Accesorios complementarios	
115.707.00.1 Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth®	
115.708.00.1 Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth®	

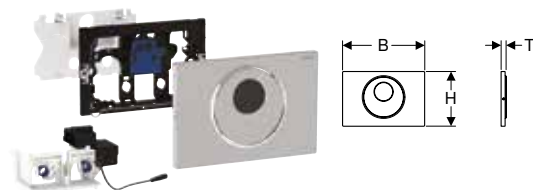
✓ Compatible

¹⁾ Para la aplicación de la caja de conexiones para instalación oculta, también debe pedirse la fuente de alimentación 116.096.00.1

	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sin pulsador	Sin pulsador
					
	115.863.SN.6 115.863.16.6 → pág. 522	115.705.SN.6 115.705.16.6 → pág. 523	115.706.SN.6 115.706.16.6 → pág. 534	115.702.00.6 → pág. 525	115.704.00.6 → pág. 533
	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
	Manual (cable)	Manuell (Bluetooth®)	Manuell (Bluetooth®)	Manuell (Bluetooth®)	Manuell (Bluetooth®)
	Red	Red	Batería	Red	Batería
	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm
					
	✓	✓		✓	
	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾		✓ ¹⁾	
	✓	✓		✓	
	✓	✓		✓	
		✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓

Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto/manual



click & scan

Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para accionamiento de la descarga sin contacto en cisternas empotradas Sigma 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación con control por infrarrojos, premontado
- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Varilla de accionamiento
- Material de fijación

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Accionamiento de la descarga manual mediante pulsador
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Pulsador atornillable
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Antivandálico
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.890.16.6	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embelledor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	914,65
115.890.DW.6	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embelledor: negro mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	914,65
115.890.SN.6	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embelledor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	840,90

Pedido adicional

- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

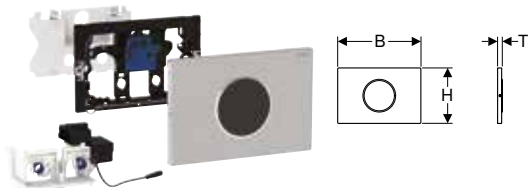
Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579



- También disponible con funcionamiento mediante batería;" Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, doble descarga, pulsador Sigma10, automático/libre de contacto/manual" (n.º de art.115.891.SN.6), consultar

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto, atornillable



Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para accionamiento de la descarga sin contacto en cisternas empotradas Sigma 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación con control por infrarrojos, premontado
- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Material de fijación

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Pulsador atornillable
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Antivandálico
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]			
115.906.16.6	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	844,60
115.906.DW.6	Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	844,60
115.906.SN.6	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	770,80

Pedido adicional

- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

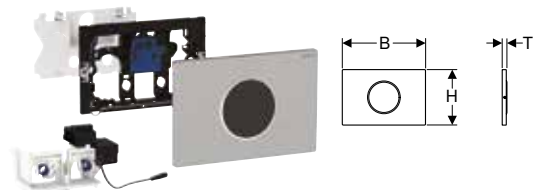


- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, doble descarga, pulsador Sigma10, automático/libre de contacto, atornillable" (n.º de art. 115.909.SN.6), consultar

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto



click & scan

Aplicación

- Para ámbito semipúblico y privado
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para accionamiento de la descarga sin contacto en cisternas empotradas Sigma 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación con control por infrarrojos, premontado
- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.907.16.6	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	844,60
115.907.DW.6	Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	844,60
115.907.JQ.6	Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	700,70
115.907.KH.6	Pulsador: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	700,70
115.907.KJ.6	Pulsador: blanco alpino / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	700,70
115.907.KK.6	Pulsador: blanco alpino / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	700,70
115.907.KM.6	Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	700,70
115.907.SN.6	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	770,80

Pedido adicional

- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

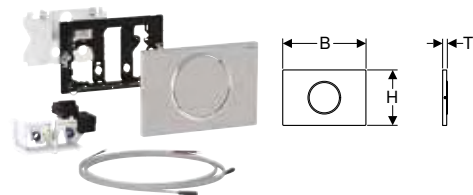


- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, doble descarga, pulsador Sigma10, automático/libre de contacto" (n.º de art. 115.908.xx.6), consultar

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, manual



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento manual de la descarga a distancia de las cisternas empotradas Sigma 12 cm en barras de apoyo abatibles por pulsadores sin potencial con función de cierre
- Para descarga simple
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Apto para construcción sin barreras
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s

Propiedades

- Accionamiento de la descarga con conexión por cable
- Accionamiento de la descarga a través de barras de apoyo abatibles, con conexión por cable
- Pulsadores pueden ser conectados en paralelo
- Descarga simple accionable mediante pulsador
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Pulsador atornillable

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación
- Tapa de protección
- Varilla de accionamiento
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Control eléctrico
- 2 cables prefabricados, longitud 1,2 m
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.863.16.6	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	686,95
115.863.SN.6	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	613,15

Pedido adicional

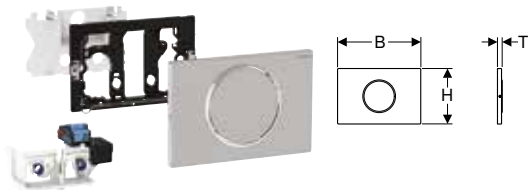
- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

Nuevo

Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, para pulsador a distancia Bluetooth®



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma 12 cm mediante barras de apoyo abatibles con pulsador a distancia Bluetooth®
- Para el accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma 12 cm mediante pulsador a distancia Geberit Bluetooth®
- Para el accionamiento de una descarga simple mediante pulsador Sigma10
- Para el accionamiento de una descarga simple o doble descarga mediante un pulsador a distancia Bluetooth®
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Apto para construcción sin barreras
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Radiofrecuencia	2400 MHz
Distancia de radiofrecuencia	10 m
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s

Propiedades

- Accionamiento de la descarga mediante barra de apoyo abatible, inalámbrico, con pulsador a distancia Bluetooth®
- Accionamiento de la descarga mediante pulsador a distancia Geberit Bluetooth®, inalámbrico
- Doble descarga activable mediante un pulsador a distancia Bluetooth®
- Descarga simple accionable mediante pulsador
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Pulsador atornillable

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación
- Tapa de protección
- Varilla de accionamiento
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Control electrónico con receptor Bluetooth®
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.705.16.6	negro / Mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	682,45
115.705.SN.6	Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	609,70

Disponible a partir de abril 2026

Pedido adicional

- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

Accesorios complementarios

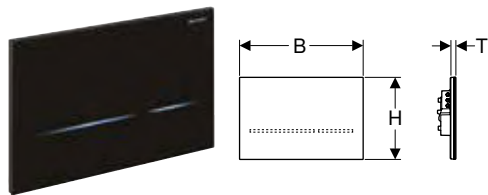
- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550

i Solo compatible con pulsador a distancia Bluetooth® según los accesorios y la lista de compatibilidad del catálogo online

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma80, cuadrado, libre de contacto



Aplicación

- Para ámbito semipúblico y privado
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para accionamiento de la descarga sin contacto en cisternas empotradas Sigma 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	0 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma80
- Marco de fijación
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático activable
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Pulsador sin teclas mecánicas
- Pulsadores reconocibles mediante líneas luminosas
- La iluminación de los pulsadores se activa al aproximarse
- Iluminación de las teclas ajustable en cinco colores
- Luz de orientación conectable y desconectable
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Rango de detección del detector de usuario ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Bloqueable
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.090.SG.6	negro / Vidrio	Vidrio	24,7	16,4	1	≤ 4	1	1262,95
116.090.SM.6	Vidrio espejado	Vidrio	24,7	16,4	1	≤ 4	1	1262,95

Pedido adicional

- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579

Nuevo

Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, para pulsador a distancia Bluetooth®



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma 12 cm mediante barras de apoyo abatibles con pulsador a distancia Bluetooth®
- Para el accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma 12 cm mediante pulsador a distancia Geberit Bluetooth®
- Para el accionamiento de una descarga simple o doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Apto para construcción sin barreras
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Radiofrecuencia	2400 MHz
Distancia de radiofrecuencia	10 m
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Material	Plástico

Propiedades

- Accionamiento de la descarga mediante barra de apoyo abatible, inalámbrico, con pulsador a distancia Bluetooth®
- Accionamiento de la descarga mediante pulsador a distancia Geberit Bluetooth®, inalámbrico
- Doble descarga activable mediante un pulsador a distancia Bluetooth®
- Descarga simple o doble accionable mediante pulsador
- Puede combinarse con pulsadores de Sigma01 a Sigma70 o placas ciegas Geberit
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado

Volumen de suministro

- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Control electrónico con receptor Bluetooth®

N.º de art.	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.702.00.6	≤ 4	1	517,45

Disponibile a partir de abril 2026

Pedido adicional

- Pulsador o placa ciega
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550



- Solo compatible con pulsador a distancia Bluetooth® según los accesorios y la lista de compatibilidad del catálogo online

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma de 12 cm mediante botón infrarrojo sin contacto
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para la instalación en construcciones en paredes ligeras y sólidas con caja empotrada
- Para la instalación en muebles del baño con contratuerca
- Apto para construcción sin barreras
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85-240 V CA
Frecuencia de red	50-60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Descarga simple o doble accionable mediante pulsador
- Puede combinarse con pulsadores de Sigma01 a Sigma70 o placas ciegas Geberit
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado

Volumen de suministro

- Botón infrarrojo con cable de conexión de 2 m de longitud
- Caja empotrada
- Contratuerca
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Control eléctrico

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]			
115.936.14.6	negro mate	Latón	6	6	0,5	≤ 4	1	674,75
115.936.SN.6	Embellecedor: Pulido Plafón: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	6	6	0,5	≤ 4	1	674,75

Pedido adicional

- Pulsador o placa ciega
- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

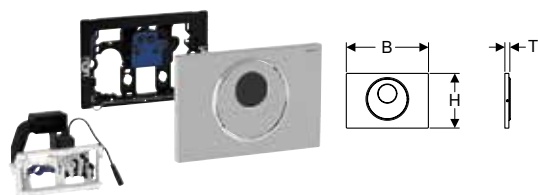
- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512



- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, doble descarga, botón infrarrojo serie 10" (n.º de art. 115.937.SN.6), consultar

Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 8 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto/manual



Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para cisternas empotradas Sigma 8 cm, serie de fabricación 2016
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación con control por infrarrojos, premontado
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Varilla de accionamiento
- Material de fijación

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Accionamiento de la descarga manual mediante pulsador
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Pulsador atornillable
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Antivandálico
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.856.16.6	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	914,65
115.856.DW.6	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	914,65
115.856.SN.6	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	840,90

Pedido adicional

- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546

Combinable con

- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

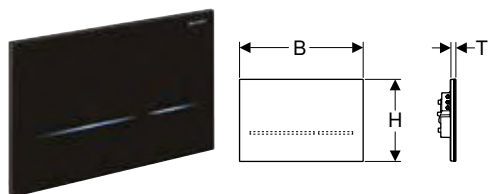
Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 8 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, con pulsador Sigma80, cuadrado, libre de contacto



click & scan

Aplicación

- Para ámbito semipúblico y privado
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para cisternas empotradas Sigma 8 cm, serie de fabricación 2016
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	0 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1–200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma80
- Marco de fijación
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático activable
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Pulsador sin teclas mecánicas
- Pulsadores reconocibles mediante líneas luminosas
- La iluminación de los pulsadores se activa al aproximarse
- Iluminación de las teclas ajustable en cinco colores
- Luz de orientación conectable y desconectable
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Rango de detección del detector de usuario ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Bloqueable
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.092.SG.6	negro / Vidrio espejado	Vidrio	24,7	16,4	1	≤ 4	1	1262,95
116.092.SM.6	Vidrio espejado	Vidrio	24,7	16,4	1	≤ 4	1	1262,95

Pedido adicional

- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546

Combinable con

- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Para servicio de red, para cisternas empotradas Geberit Omega de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Omega 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo



Aplicación

- Para accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Omega de 12 cm mediante botón infrarrojo sin contacto
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para la instalación en construcciones en paredes ligeras y sólidas con caja empotrada
- Para la instalación en muebles del baño con contratuerca
- Apto para construcción sin barreras
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85-240 V CA
Frecuencia de red	50-60 Hz
Tensión de funcionamiento	12 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Descarga doble accionable desde arriba o desde delante mediante pulsador
- Puede combinarse con pulsadores de Omega20 a Omega60 o placas ciegas Geberit
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado

Volumen de suministro

- Botón infrarrojo con cable de conexión de 2 m de longitud
- Caja empotrada
- Contratuerca
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Control eléctrico

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]			
115.956.14.6	negro mate	Latón	6	6	0,5	≤ 4	1	792,10
115.956.SN.6	Embellecedor: Pulido Plafón: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	6	6	0,5	≤ 4	1	792,10

Pedido adicional

- Pulsador o placa ciega
- Caja de alimentación y conexión Geberit → pág. 546
- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

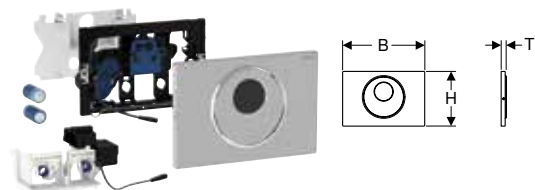
- Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V → pág. 546
- Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido → pág. 548
- Juego de fuente de alimentación de 230 V/12 V/50 Hz, con cable de alimentación de corriente de 1,8 m y caja de conexiones para combinación → pág. 512

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Para funcionamiento a pilas, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Para funcionamiento a pilas, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio a pilas, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto/manual



click & scan

Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para accionamiento de la descarga sin contacto en cisternas empotradas Sigma 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Tipo de batería	LR20
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	1 s
Duración de retención, rango de ajuste	1-60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación con control por infrarrojos y compartimento para baterías, premontado
- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- 2 baterías alcalinas LR20, cada una de 1,5 V
- Varilla de accionamiento
- Material de fijación

Propiedades

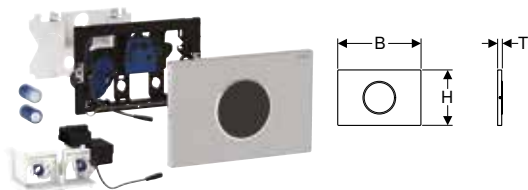
- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Accionamiento de la descarga manual mediante pulsador
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Pulsador atornillable
- Funcionamiento a batería
- Servicio a batería en compartimento para pilas cerrado en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Antivandálico
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.891.16.6	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	970,35
115.891.DW.6	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	970,35
115.891.SN.6	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	910,95

Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio a pilas, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto, atornillable



Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para accionamiento de la descarga sin contacto en cisternas empotradas Sigma 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Tipo de batería	LR20
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	1-60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación con control por infrarrojos y compartimento para baterías, premontado
- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- 2 baterías alcalinas LR20, cada una de 1,5 V
- Material de fijación

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Pulsador atornillable
- Funcionamiento a batería
- Servicio a batería en compartimento para pilas cerrado en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Antivandálico
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]			
115.909.16.6	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	901,30
115.909.DW.6	Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	901,30
115.909.SN.6	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	840,90

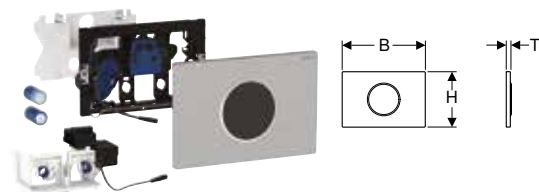
Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Para funcionamiento a pilas, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio a pilas, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto



click & scan

Aplicación

- Para ámbito semipúblico y privado
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para accionamiento de la descarga sin contacto en cisternas empotradas Sigma 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Información técnica

Tipo de batería	LR20
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	1-60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación con control por infrarrojos y compartimento para baterías, premontado
- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- 2 baterías alcalinas LR20, cada una de 1,5 V

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Funcionamiento a batería
- Servicio a batería en compartimento para pilas cerrado en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Fácil mantenimiento y limpieza

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.908.16.6	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	901,30
115.908.DW.6	Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	901,30
115.908.JQ.6	Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	759,50
115.908.KH.6	Pulsador: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	770,80
115.908.KJ.6	Pulsador: blanco alpino / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	770,80
115.908.KK.6	Pulsador: blanco alpino / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	770,80
115.908.KM.6	Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	770,80
115.908.SN.6	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	840,90

Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551
- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Nuevo

Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio a pilas, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, para pulsador a distancia Bluetooth®



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma 12 cm mediante barras de apoyo abatibles con pulsador a distancia Bluetooth®
- Para el accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma 12 cm mediante pulsador a distancia Geberit Bluetooth®
- Para el accionamiento de una descarga simple o doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Apto para construcción sin barreras
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit

Información técnica

Tipo de batería	LR20
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Radiofrecuencia	2400 MHz
Distancia de radiofrecuencia	10 m
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Material	Plástico

Propiedades

- Accionamiento de la descarga mediante barra de apoyo abatible, inalámbrico, con pulsador a distancia Bluetooth®
- Accionamiento de la descarga mediante pulsador a distancia Geberit Bluetooth®, inalámbrico
- Doble descarga activable mediante un pulsador a distancia Bluetooth®
- Descarga simple o doble accionable mediante pulsador
- Puede combinarse con pulsadores de Sigma01 a Sigma50 o placas ciegas Geberit
- Funcionamiento a batería
- Servicio a batería en compartimento para pilas cerrado en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado

Volumen de suministro

- Marco de fijación con compartimento para pilas premontado
- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Control electrónico con receptor Bluetooth®
- 2 baterías alcalinas LR20, cada una de 1,5 V

N.º de art.	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.704.00.6	≤ 4	1	574,55

Disponible a partir de abril 2026

Pedido adicional

- Pulsador o placa ciega
- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551

Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550



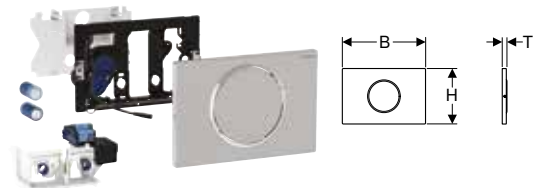
- Solo compatible con pulsador a distancia Bluetooth® según los accesorios y la lista de compatibilidad del catálogo online

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico
Para funcionamiento a pilas, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Nuevo

Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio a pilas, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, para pulsador a distancia Bluetooth®



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma 12 cm mediante barras de apoyo abatibles con pulsador a distancia Bluetooth®
- Para el accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma 12 cm mediante pulsador a distancia Geberit Bluetooth®
- Para el accionamiento de una descarga simple mediante pulsador Sigma10
- Para el accionamiento de una descarga simple o doble descarga mediante un pulsador a distancia Bluetooth®
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Apto para construcción sin barreras
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit

Información técnica

Tipo de batería	LR20
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Radiofrecuencia	2400 MHz
Distancia de radiofrecuencia	10 m
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s

Propiedades

- Accionamiento de la descarga mediante barra de apoyo abatible, inalámbrico, con pulsador a distancia Bluetooth®
- Accionamiento de la descarga mediante pulsador a distancia Geberit Bluetooth®, inalámbrico
- Doble descarga activable mediante un pulsador a distancia Bluetooth®
- Descarga simple accionable mediante pulsador
- Funcionamiento a batería
- Servicio a batería en compartimento para pilas cerrado en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Pulsador atornillable

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación
- Tapa de protección
- Varilla de accionamiento
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Control electrónico con receptor Bluetooth®
- 2 baterías alcalinas LR20, cada una de 1,5 V
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]			
115.706.16.6	negro / Mate	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	738,10
115.706.SN.6	Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	24,6	16,4	1,5	≤ 4	1	665,30

Disponible a partir de abril 2026

Pedido adicional

- Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth® → pág. 551

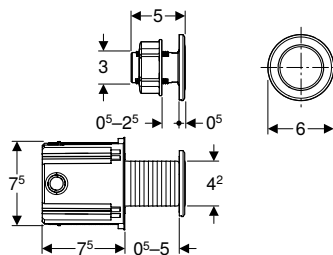
Accesorios complementarios

- Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth® → pág. 550



- Solo compatible con pulsador a distancia Bluetooth® según los accesorios y la lista de compatibilidad del catálogo online

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio a pilas, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo



click & scan

Aplicación

- Para accionamiento manual de la descarga a distancia de cisternas empotradas Sigma de 12 cm mediante botón infrarrojo sin contacto
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para la instalación en construcciones en paredes ligeras y sólidas con caja empotrada
- Para la instalación en muebles del baño con contratuerca
- Apto para construcción sin barreras
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit

Información técnica

Tipo de batería	LR20
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Consumo de potencia en espera	0,15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	3 s

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Descarga simple o doble accionable mediante pulsador
- Puede combinarse con pulsadores de Sigma01 a Sigma50 o placas ciegas Geberit
- Funcionamiento a batería
- Servicio a batería en compartimento para pilas cerrado en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado

Volumen de suministro

- Botón infrarrojo con cable de conexión de 2 m de longitud
- Caja empotrada
- Contratuerca
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Marco de fijación con compartimento para pilas premontado
- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado
- Control eléctrico
- 2 baterías alcalinas LR20, cada una de 1,5 V

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]			
115.937.14.6	negro mate	Latón	6	6	0,5	≤ 4	1	733,45
115.937.SN.6	Embellecedor: Pulido Plafón: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	6	6	0,5	≤ 4	1	733,45

Pedido adicional

- Pulsador o placa ciega







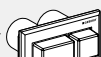



Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga neumático
Para funcionamiento a pilas, para cisternas empotradas Geberit Sigma de 12 cm

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga neumático

Vista general del material – sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento neumático de la descarga

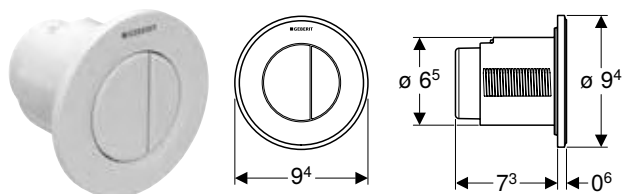
Geberit España, Versión: octubre 2025

Modelo	Cisterna empotrada				Cisterna vista	
	Sigma 12 cm	Sigma 8 cm	Omega 12 cm	Kappa 15 cm	AP 123	AP 140
Pulsador a distancia serie 01, descarga simple, pulsador empotrado						
116.040.xx.1 	✓		✓	✓	✓	✓
116.041.xx.1		✓				
Pulsador a distancia serie 01, descarga simple, pulsador visto						
116.046.11.1 	✓		✓	✓	✓	✓
116.047.11.1		✓				
Pulsador a distancia serie 01, doble volumen de descarga, pulsador empotrado						
116.042.xx.1 	✓		✓	✓	✓	✓
116.043.xx.1		✓				
Pulsador a distancia serie 01, doble volumen de descarga, pulsador visto						
116.048.11.1 	✓		✓	✓	✓	✓
116.049.11.1		✓				
Pulsador a distancia serie 10, doble volumen de descarga, pulsador empotrado						
116.055.xx.1 	✓		✓	✓	✓	✓
116.056.xx.1		✓				
Pulsador a distancia, diseño rectangular, doble descarga						
116.051.xx.1 	✓		✓	✓	✓	✓
116.053.xx.1		✓				
116.052.xx.1 	✓		✓	✓	✓	✓
116.054.xx.1		✓				
Descarga simple, pulsador encastrado en el mueble, metal						
115.947.xx.1 	✓		✓	✓	✓	✓
Descarga simple, pulsador de pie para pared						
115.918.00.1 	✓		✓	✓	✓	✓
Descarga simple, pulsador encastrado en el suelo						
115.939.00.1 	✓		✓	✓	✓	✓

✓ Compatible

Para doble descarga

Pulsador a distancia Geberit serie 01, redondo, neumático, doble descarga, empotrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Diseño redondo
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

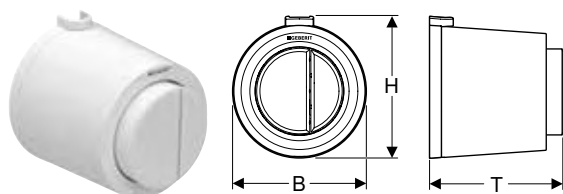
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.042.11.1	blanco	Plástico	1	93,90
116.042.21.1	cromado brillante / Brillante	Plástico	1	108,50
116.042.JQ.1	cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Plástico	1	112,35

Pulsador a distancia Geberit serie 01, redondo, neumático, doble descarga, visto



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje visto
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Diseño redondo
- Pulsadores salientes
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 0,9 m
- Material de fijación

Información técnica

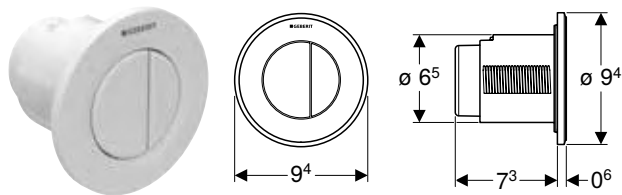
Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.048.11.1	blanco alpino	Plástico	8,5	9	8,5	1	101,00

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga neumático
Para doble descarga

Pulsador a distancia Geberit serie 01, redondo, neumático, doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, empotrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm
- Para cisternas empotradas Alpha 8 cm

Propiedades

- Diseño redondo
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

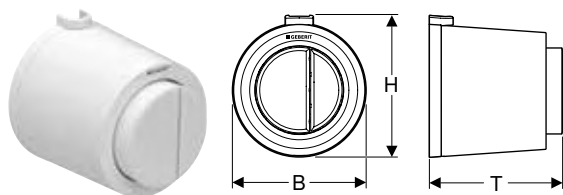
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.043.11.1	blanco	Plástico	1	93,90
116.043.21.1	cromado brillante / Brillante	Plástico	1	108,50
116.043.JQ.1	cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Plástico	1	112,35

Pulsador a distancia Geberit serie 01, redondo, neumático, doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, visto



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje visto
- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm
- Para cisternas empotradas Alpha 8 cm

Propiedades

- Diseño redondo
- Pulsadores salientes
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

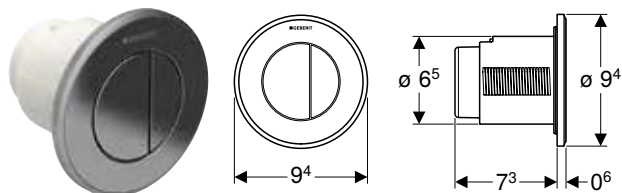
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Material de fijación
- Tubo guía longitud 0,9 m

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.049.11.1	blanco alpino	Plástico	8,5	9	8,5	1	101,00

Pulsador a distancia Geberit serie 10, redondo, neumático, doble descarga, empotrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Diseño redondo
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Material de fijación

Información técnica

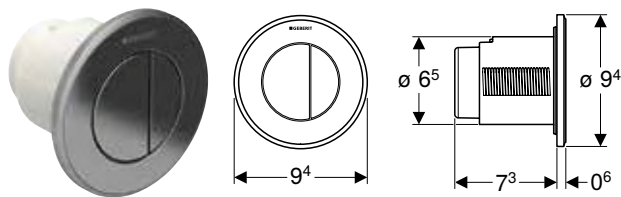
Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.055.16.1	Pulsador, Plafón: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Plástico	1	154,80
116.055.DW.1	Pulsador, Plafón: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Plástico	1	142,20
116.055.JQ.1	Pulsador, Plafón: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	142,20
116.055.KH.1	Pulsador, Plafón: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate	Plástico	1	140,65
116.055.KJ.1	Pulsador, Plafón: blanco alpino / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	126,25
116.055.KK.1	Pulsador, Plafón: blanco alpino / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Plástico	1	198,45

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga neumático
Para doble descarga

Pulsador a distancia Geberit serie 10, redondo, neumático, doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, empotrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm
- Para cisternas empotradas Alpha 8 cm

Propiedades

- Diseño redondo
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

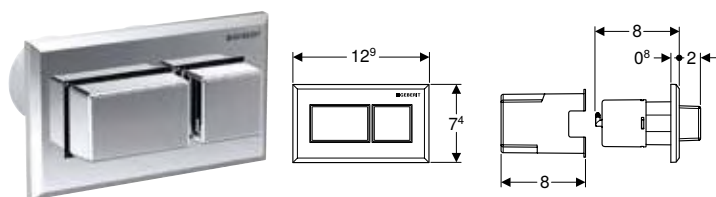
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.056.16.1	Pulsador, Plafón: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Plástico	1	154,80
116.056.DW.1	Pulsador, Plafón: negro / Brillante Embellecedor: negro mate	Plástico	1	142,20
116.056.JQ.1	Pulsador, Plafón: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	142,20
116.056.KH.1	Pulsador: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate Plafón: natura / Brillante	Plástico	1	140,65
116.056.KJ.1	Pulsador, Plafón: blanco alpino / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	126,25
116.056.KK.1	Pulsador, Plafón: blanco alpino / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Plástico	1	198,45
116.056.KM.1	Pulsador, Plafón: negro / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	140,65

Pulsador a distancia neumático Geberit, para doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, pulsador empotrado, saliente



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm
- Para cisternas empotradas Alpha 8 cm
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado

Propiedades

- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit
- Pulsadores salientes
- Diseño rectangular

Volumen de suministro

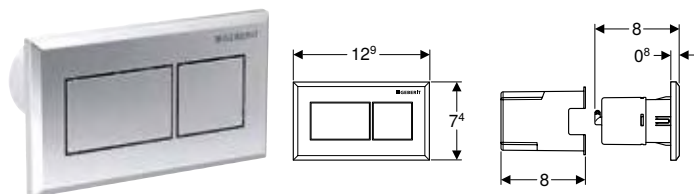
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	22 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.054.21.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	147,25

Pulsador a distancia neumático Geberit, para doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, pulsador empotrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm
- Para cisternas empotradas Alpha 8 cm
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado

Propiedades

- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit
- Diseño rectangular

Volumen de suministro

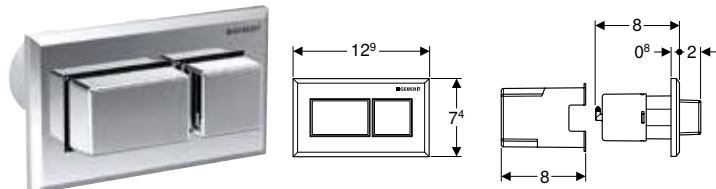
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	22 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.053.GH.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc	1	260,15
116.053.KA.1	Pulsador: cromado brillante / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado	Plástico	1	131,15
116.053.KT.1	Pulsador: blanco alpino / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado	Plástico	1	131,15
116.053.KV.1	Pulsador: negro intenso / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado	Plástico	1	131,15

Pulsador a distancia Geberit diseño rectangular, neumático, para doble descarga, pulsador empotrado, saliente



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit
- Pulsadores salientes
- Diseño rectangular

Volumen de suministro

- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Material de fijación

Información técnica

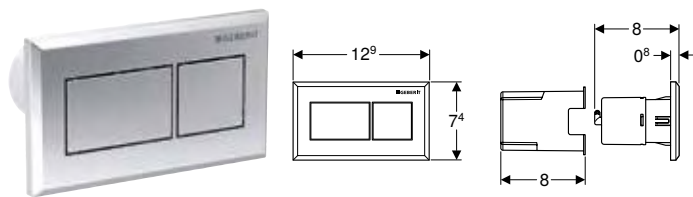
Fuerza de accionamiento (N) máx.	22 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.052.21.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	147,25

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga neumático
Para descarga simple

Pulsador a distancia Geberit diseño rectangular, neumático, para doble descarga, pulsador empotrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit
- Diseño rectangular

Volumen de suministro

- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Material de fijación

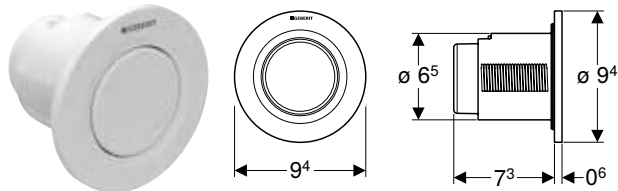
Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	22 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.051.GH.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc	1	260,15
116.051.KA.1	Pulsador: cromado brillante / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado	Plástico	1	131,15
116.051.KT.1	Pulsador: blanco alpino / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado	Plástico	1	131,15
116.051.KV.1	Pulsador: negro intenso / Brillante Pulsador: cromado brillante / Cepillado	Plástico	1	131,15

Para descarga simple

Pulsador a distancia Geberit serie 01, redondo, neumático, descarga simple, empotrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para descarga simple
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Diseño redondo
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

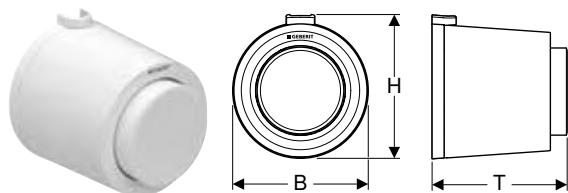
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.040.11.1	blanco	Plástico	1	86,70
116.040.21.1	cromado brillante / Brillante	Plástico	1	97,80
116.040.JQ.1	cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Plástico	1	105,60

Pulsador a distancia Geberit serie 01, redondo, neumático, descarga simple, visto



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para descarga simple
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje visto
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Diseño redondo
- Pulsador saliente
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

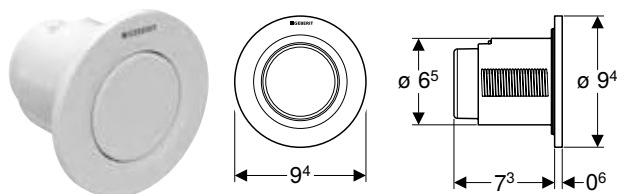
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 0,9 m
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.046.11.1	blanco alpino	Plástico	8,5	9	8,5	1	93,90

Pulsador a distancia Geberit serie 01, redondo, neumático, descarga simple, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, empotrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para descarga simple
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm

Propiedades

- Diseño redondo
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Material de fijación

Información técnica

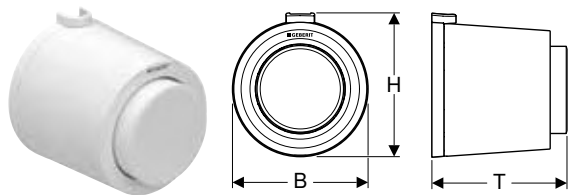
Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.041.11.1	blanco alpino	Plástico	1	86,70
116.041.21.1	cromado brillante / Brillante	Plástico	1	101,00
116.041.JQ.1	cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Plástico	1	105,55

Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga neumático
Para descarga simple

Pulsador a distancia Geberit serie 01, redondo, neumático, descarga simple, para cisterna empotrada Sigma 8 cm, visto



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para descarga simple
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje visto
- Para cisternas empotradas Sigma de 8 cm

Propiedades

- Diseño redondo
- Pulsador saliente
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

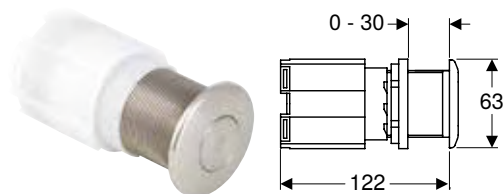
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.047.11.1	blanco alpino	Plástico	8,5	9	8,5	1	93,90

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento neumático, descarga simple, fijado con contratuerca, para muebles del baño



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas Geberit para integrar en mueble
- Para descarga simple
- Para el montaje en pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140
- Para espesores de pared de hasta un máximo de 30 mm

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

Propiedades

- Pulsador de acero inoxidable
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit
- Diseño redondo

Volumen de suministro

- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.947.00.1	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1	195,10

Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento neumático, descarga simple, pulsador encastrado en el suelo



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para descarga simple
- Para el montaje en pared de obra
- Para el montaje en pared ligera
- Para la instalación en suelos
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Pulsador de acero inoxidable
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

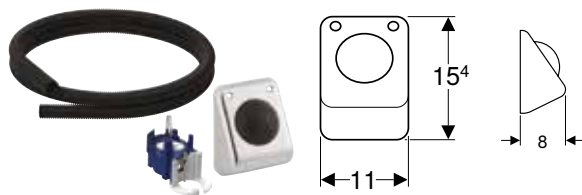
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 3,5 m
- Bloque de poliestireno
- Tubo guía longitud 3 m
- Material de fijación

Información técnica

Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.939.00.1	Acero inoxidable	Acero inoxidable	12	12	3,3	1	153,30

Inodoros con accionamiento de descarga neumático, descarga simple, pulsador de pie para pared



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas vistas y empotradas Geberit
- Para el montaje visto
- Para descarga simple
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para cisternas empotradas Sigma de 12 cm
- Para cisternas empotradas Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas AP123
- Para cisternas vistas AP140

Propiedades

- Pulsador de acero inoxidable
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple, doble descarga y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit

Volumen de suministro

- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 3,5 m
- Bloque de poliestireno
- Tubo guía longitud 3 m
- Material de fijación

Información técnica

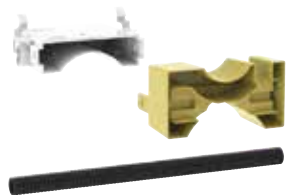
Fuerza de accionamiento (N) máx.	25 N
----------------------------------	------

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.918.00.1	Acero inoxidable	Acero inoxidable	11	15,4	7,8	1	148,20

Accesorios complementarios para sistemas de descarga para inodoros

Juego de instalación

Caja de alimentación y conexión Geberit



click & scan

Aplicación

- Para bastidores Geberit Duofix y Geberit GIS para inodoro suspendido, con cisterna empotrada Sigma de 12 cm
- Para bastidores Geberit Duofix y Geberit GIS para inodoro suspendido, con cisterna empotrada Omega de 12 cm
- Para la preparación de conexiones a red de sistemas de descarga para inodoros Geberit
- Para la preparación de conexiones a red de módulos Geberit Duo-Fresh
- Para la preparación de conexiones a red de descargas higiénicas Geberit en cisterna empotrada
- Para la preparación de conexiones a red de inodoros bidé Geberit AquaClean
- Para la fijación de la fuente de alimentación Geberit de 12 V
- Para la fijación del convertidor de bus Geberit
- Para conexión a red oculta detrás del inodoro cerámico
- No adecuado para combinarse con el juego de protección contra incendios para bastidor para inodoro suspendido Geberit Duofix o para codos del fregadero y de desagüe

Propiedades

- Serie de fabricación 2025
- Se puede montar sin herramientas
- Posibilidad de conexión para Geberit AquaClean
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad

Volumen de suministro

- Caja de alimentación y conexión
- Cajetín premontaje
- Tubo guía de 0,32 m de longitud, para conexión Geberit AquaClean

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

116.061.00.6

1 27,95

Pedido adicional

- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión → pág. 547

Combinable con

- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503

Juego de instalación Geberit con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, 12 V



click & scan

Aplicación

- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para el montaje empotrado
- Para la preparación de conexiones a red de sistemas de descarga para inodoros Geberit
- Para la preparación de conexiones a red de módulos Geberit Duo-Fresh

Propiedades

- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC

Volumen de suministro

- Tapa para caja empotrada
- Caja empotrada para orificio \varnothing 76 mm
- Inserción para tubo
- Fuente de alimentación
- Cable de conexión a red de 1,8 m de longitud
- Tubo guía de 1,5 m de longitud

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	90–260 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de salida	12 V CC
Potencia de salida	12 W

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.861.00.6	1	114,40

Combinable con

- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto → pág. 520
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto, atornillable → pág. 519
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto/manual → pág. 518
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma80, cuadrado, libre de contacto → pág. 524
- Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, para pulsador a distancia Bluetooth® → pág. 523
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, manual → pág. 522
- Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, para pulsador a distancia Bluetooth® → pág. 525
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo → pág. 526
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Omega 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo → pág. 529

Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión



click & scan

Aplicación

- Para la instalación en cajas de alimentación y conexión Geberit
- Para la alimentación eléctrica de sistemas de descarga para inodoros Geberit y módulos Geberit DuoFresh con 12 V CC
- Para la alimentación de descargas higiénicas Geberit en cisterna empotrada
- No adecuado para combinarse con el juego de protección contra incendios para bastidor para inodoro suspendido Geberit Duofix o para codos del fregadero y de desagüe

Propiedades

- Separación industrial
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Cable de conexión con indicador led

Volumen de suministro

- Fuente de alimentación con indicador LED
- Cable de conexión a red
- Estante elevado con bornas

Información técnica

Grado de protección	IPX4
Tensión nominal	90–260 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de salida	12 V CC
Potencia de salida	12 W

N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.096.00.1	1	105,65

Juego de caja de alimentación y conexión Geberit y fuente de alimentación para bastidor para inodoro suspendido



click & scan

Aplicación

- Para bastidores Geberit Duofix y Geberit GIS para inodoro suspendido, con cisterna empotrada Sigma de 12 cm
- Para bastidores Geberit Duofix y Geberit GIS para inodoro suspendido, con cisterna empotrada Omega de 12 cm
- Para la alimentación eléctrica de sistemas de descarga para inodoros Geberit y módulos Geberit DuoFresh con 12 V CC
- Para la alimentación de descargas higiénicas Geberit en cisterna empotrada
- Para la preparación de conexiones a red de inodoros bidé Geberit AquaClean
- Para conexión a red oculta detrás del inodoro cerámico
- No adecuado para combinarse con el juego de protección contra incendios para bastidor para inodoro suspendido Geberit Duofix o para codos del fregadero y de desagüe

Propiedades

- Serie de fabricación 2025
- Se puede montar sin herramientas
- Separación industrial
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Cable de conexión con indicador led
- Posibilidad de conexión para Geberit AquaClean
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad

Volumen de suministro

- Caja de alimentación y conexión
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Cable de conexión a red
- Estante elevado con bornas
- Cajetín premontaje
- Tubo guía de 0,32 m de longitud, para conexión Geberit AquaClean

Información técnica

Grado de protección	IPX4
Tensión nominal	90–260 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de salida	12 V CC
Potencia de salida	12 W

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

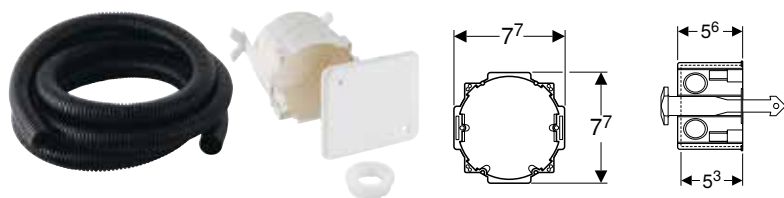
116.098.00.6

1 132,00

Combinable con

- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma80, cuadrado, libre de contacto → pág. 524
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto/manual → pág. 518
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto, atornillable → pág. 519
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, automático/libre de contacto → pág. 520
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, manual → pág. 522
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo → pág. 526
- Sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico, servicio de red, para cisterna empotrada Omega 12 cm, con botón infrarrojo serie 10, redondo → pág. 529
- Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, para pulsador a distancia Bluetooth® → pág. 525
- Sistema de descarga para inodoros electrónico Geberit, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, con pulsador Sigma10, redondo, para barra de apoyo abatible, para pulsador a distancia Bluetooth® → pág. 523
- Módulo Geberit DuoFresh con accionamiento automático y alojamiento para Geberit DuoFresh stick, para cisterna empotrada Sigma 12 cm → pág. 503

Juego de instalación Geberit con caja empotrada, para módulo Geberit DuoFresh



click & scan

Volumen de suministro

- Tapa para caja empotrada
- Caja empotrada para orificio \varnothing 76 mm
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Tapón
- Clema

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

244.999.00.1

1 37,60

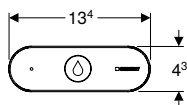
Pulsadores y sistemas de descarga para inodoros

Accesorios complementarios para sistemas de descarga para inodoros
Para inodoros con accionamiento de descarga electrónico

Para inodoros con accionamiento de descarga electrónico

Nuevo

Pulsador a distancia Geberit para descarga simple, Bluetooth®



click & scan

Aplicación

- Para el montaje en barras de apoyo abatibles con diámetro de larguero 29–34 mm
- Para montaje mural
- Para sistemas de descarga para inodoros Geberit, para pulsador inalámbrico
- Para sistemas de descarga para inodoros Geberit, para pulsador a distancia Bluetooth®
- Para sistemas de descarga para inodoros Geberit, con pulsador Sigma10
- Para sistemas de descarga para inodoros Geberit, con pulsador Sigma80

Propiedades

- Descarga simple activable
- Funcionamiento a batería
- Fácil montaje y mantenimiento

Volumen de suministro

- Pila de litio serie CR2032
- Material de fijación para montaje en barra de apoyo abatible
- Material de fijación para montaje mural

Información técnica

Tensión de funcionamiento	3 V CC
Fuerza de accionamiento (N) máx.	4 N
Radiofrecuencia	2400 MHz
Distancia de radiofrecuencia	10 m

N.º de art. Color / superficie

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

115.707.00.1 blanco alpino

1 264,35

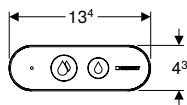
Disponible a partir de abril 2026



- Solo compatible con sistemas de descarga para inodoros Geberit según la lista de compatibilidad

Nuevo

Pulsador a distancia Geberit para doble descarga, Bluetooth®



click & scan

Aplicación

- Para el montaje en barras de apoyo abatibles con diámetro de larguero 29–34 mm
- Para montaje mural
- Para sistemas de descarga para inodoros Geberit, para pulsador inalámbrico
- Para sistemas de descarga para inodoros Geberit, para pulsador a distancia Bluetooth®
- Para sistemas de descarga para inodoros Geberit, con pulsador Sigma10
- Para sistemas de descarga para inodoros Geberit, con pulsador Sigma80

Propiedades

- Se puede activar el doble descarga
- Funcionamiento a batería
- Fácil montaje y mantenimiento

Volumen de suministro

- Pila de litio serie CR2032
- Material de fijación para montaje en barra de apoyo abatible
- Material de fijación para montaje mural

Información técnica

Tensión de funcionamiento	3 V CC
Fuerza de accionamiento (N) máx.	4 N
Radiofrecuencia	2400 MHz
Distancia de radiofrecuencia	10 m

N.º de art. Color / superficie

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

115.708.00.1 blanco alpino

1 288,40

Disponible a partir de abril 2026



- Solo compatible con sistemas de descarga para inodoros Geberit según la lista de compatibilidad





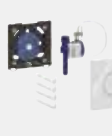
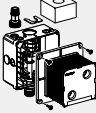



Sistemas de descarga para urinarios

Vista general del material – sistemas de descarga para urinarios Geberit	554
Montaje empotrado	555
Con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red	555
Con accionamiento de descarga electrónico, funcionamiento a pilas	560
Con accionamiento de descarga neumático	564
Montaje visto	571
Con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red	571
Con accionamiento de descarga electrónico, funcionamiento a pilas	572
Accesorios complementarios	574
Juegos de obra gruesa y repuestos	574
Vista general del material – renovación de las instalaciones de urinarios disponibles	575
Tubos de descarga, codos de descarga y adaptadores	577
Placas ciegas	578
Mandos a distancia	579

Vista general del material – sistemas de descarga para urinarios Geberit

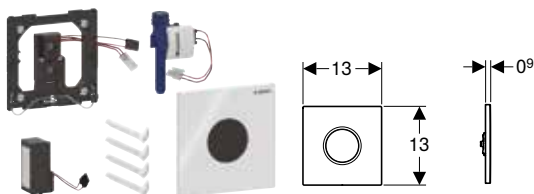
Geberit España, Versión: octubre 2025

Modelo	Visto			Montaje empotrado	
	Servicio de red	Funcionamiento a batería		Servicio de red	Neumático
					
Otros	116.076.00.1	116.077.00.1	115.805.21.5		116.016.00.1
Tipo 01 redondo				116.021.xx.5	116.011.xx.5
Tipo 01 cuadrado				116.093.xx.1	116.064.XX.1
Tipo 10 redondo				116.025.xx.1	116.015.xx.1
Tipo 20 cuadrado					116.017.xx.1
Tipo 40 redondo				116.024.xx.1	116.014.xx.1
Tipo 40 cuadrado				116.227.xx.1	116.217.xx.1
Tipo 50 cuadrado				116.026.xx.1	116.016.xx.5
Bastidores Geberit Duofix para urinarios					
111.616.00.2				✓	✓
Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal				✓	✓
111.676.00.2				✓	✓
Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador				✓	✓
111.686.00.2	✓	✓			
Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto					✓
111.617.00.2					✓
Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior					✓
Bastidores Geberit GIS para urinarios					
Bastidores Geberit Kombifix para urinarios					
457.611.00.1				✓	✓
Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal				✓	✓
457.606.00.1				✓	✓
Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador				✓	✓
457.686.00.1	✓	✓			
Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto					
Juego de instalación					
116.001.00.1				✓	✓
Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal				✓	✓
116.005.00.1				✓	✓
Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios con conexión de 1/2"				✓	✓
✓ Compatible					

Montaje empotrado

Con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 01, redondo



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	4,5 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Volumen de suministro

- Tapa serie 01, ventana infrarrojo redondo
- Marco de fijación
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Listo para el funcionamiento después de la conexión a red
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Control de fallos de alimentación
- Función de cierre de válvula en caso de fallo de alimentación
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

N.º de art.	Color / superficie	Material	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.021.11.5	Pulsador: blanco / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	789,90
116.021.21.5	Pulsador: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	789,90
116.021.DW.5	Pulsador: negro / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	736,75
116.021.JQ.5	Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	736,75

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

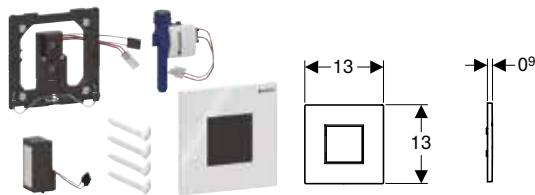
Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579



- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga de urinarios Geberit con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, placa ciega serie 01" (n.º de art. 116.031.xx.5), consultar

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 01, cuadrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	4,5 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Volumen de suministro

- Tapa serie 01, ventana infrarrojo rectangular
- Marco de fijación
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Listo para el funcionamiento después de la conexión a red
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Control de fallos de alimentación
- Función de cierre de válvula en caso de fallo de alimentación
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

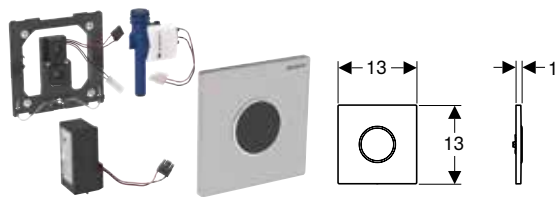
N.º de art.	Color / superficie	Material	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.093.11.1	Pulsador: blanco / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	816,85
116.093.21.1	Pulsador: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	816,85
116.093.DW.1	Pulsador: negro / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	816,85
116.093.JQ.1	Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	816,85

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 10, redondo**Aplicación**

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	4,5 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Listo para el funcionamiento después de la conexión a red
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Control de fallos de alimentación
- Función de cierre de válvula en caso de fallo de alimentación
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo



click & scan

Volumen de suministro

- Placa ciega serie 10 con ventana infrarrojo
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.025.16.1	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	≤ 0,5	1	883,20
116.025.DW.1	Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro / Mate	Acero inoxidable	≤ 0,5	1	883,20
116.025.JQ.1	Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	831,25
116.025.KH.1	Pulsador: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	870,35
116.025.KJ.1	Pulsador: blanco alpino / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	883,85
116.025.KK.1	Pulsador: blanco alpino / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	883,85
116.025.KM.1	Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	870,35
116.025.SN.1	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	≤ 0,5	1	832,65

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

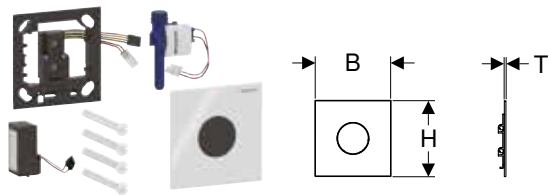
Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579



- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga de urinarios Geberit con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, placa ciega serie 10" (n.º de art. 116.035.xx.1), consultar

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 40, redondo



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	4,5 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Volumen de suministro

- Tapa serie 40, ventana infrarrojo redondo
- Marco de fijación
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Listo para el funcionamiento después de la conexión a red
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Control de fallos de alimentación
- Función de cierre de válvula en caso de fallo de alimentación
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

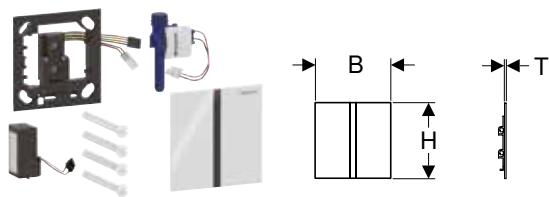
N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.024.14.1	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	965,40
116.024.FW.1	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	965,40
116.024.JK.1	Pulsador: lava / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	866,35
116.024.JL.1	Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	866,35
116.024.JT.1	Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	965,40
116.024.QB.1	Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1188,20
116.024.QD.1	Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1188,20
116.024.QF.1	Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1188,20
116.024.SI.1	Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	866,35
116.024.SJ.1	Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	866,35

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 40, cuadrado

click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	4,5 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Volumen de suministro

- Tapa serie 40, ventana infrarrojo rectangular
- Marco de fijación
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Listo para el funcionamiento después de la conexión a red
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Control de fallos de alimentación
- Función de cierre de válvula en caso de fallo de alimentación
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.227.14.1	Pulsador: negro mate	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1014,90
116.227.FW.1	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1014,90
116.227.JK.1	Pulsador: lava / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	915,90
116.227.JL.1	Pulsador: gris arena	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	915,90
116.227.JT.1	Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1014,90
116.227.QB.1	Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1237,65
116.227.QD.1	Pulsador: cromado negro	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1237,65
116.227.QF.1	Pulsador: Latón	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1237,65
116.227.SI.1	Pulsador: blanco	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	915,90
116.227.SJ.1	Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	915,90

Combinable con

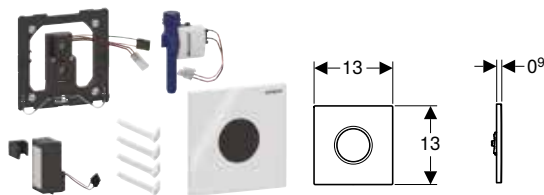
- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Con accionamiento de descarga electrónico, funcionamiento a pilas

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 01, redondo



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Tipo de batería	Batería alcalina (1,5 V AA)
Vida útil de las baterías entregadas	2 años
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Funcionamiento a batería
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Aviso en caso de batería baja
- Función de cierre de válvula cuando la batería está gastada
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Volumen de suministro

- Tapa serie 01, ventana infrarrojo redondo
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Compartimento para pilas
- 2 baterías alcalinas de manganeso, serie AA de 1,5 V
- Material de fijación

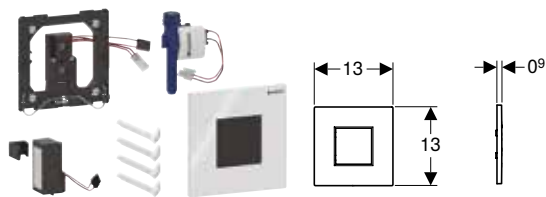
N.º de art.	Color / superficie	Material	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.031.11.5	Pulsador: blanco / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	789,90
116.031.21.5	Pulsador: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	789,90
116.031.DW.5	Pulsador: negro / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	736,75
116.031.JQ.5	Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	736,75

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 01, cuadrado**Aplicación**

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Tipo de batería	Batería alcalina (1,5 V AA)
Vida útil de las baterías entregadas	2 años
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Funcionamiento a batería
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Aviso en caso de batería baja
- Función de cierre de válvula cuando la batería está gastada
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Volumen de suministro

- Tapa serie 01, ventana infrarrojo rectangular
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Compartimento para pilas
- 2 baterías alcalinas de manganeso, serie AA de 1,5 V
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.094.11.1	Pulsador: blanco / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	816,85
116.094.21.1	Pulsador: cromado brillante / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	816,85
116.094.DW.1	Pulsador: negro / Brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	816,85
116.094.JQ.1	Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Fundición inyectada de zinc	≤ 0,5	1	816,85

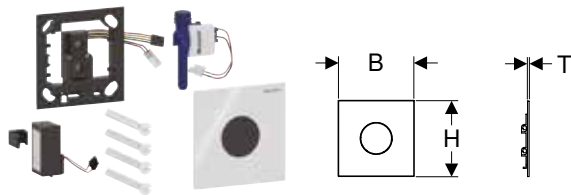
Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 40, redondo



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Tipo de batería	Batería alcalina (1,5 V AA)
Vida útil de las baterías entregadas	2 años
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Funcionamiento a batería
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Aviso en caso de batería baja
- Función de cierre de válvula cuando la batería está gastada
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Volumen de suministro

- Tapa serie 40, ventana infrarrojo redondo
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Compartimento para pilas
- 2 baterías alcalinas de manganeso, serie AA de 1,5 V
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.034.14.1	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	965,40
116.034.FW.1	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	965,40
116.034.JK.1	Pulsador: lava	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	866,35
116.034.JL.1	Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	866,35
116.034.JT.1	Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	965,40
116.034.QB.1	Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1188,20
116.034.QD.1	Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1188,20
116.034.QF.1	Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1188,20
116.034.SI.1	Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	866,35
116.034.SJ.1	Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	866,35

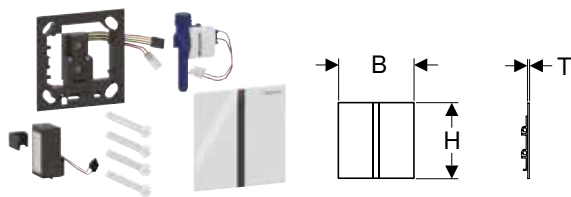
Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 40, cuadrado



Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Tipo de batería	Batería alcalina (1,5 V AA)
Vida útil de las baterías entregadas	2 años
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Funcionamiento a batería
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Aviso en caso de batería baja
- Función de cierre de válvula cuando la batería está gastada
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Volumen de suministro

- Tapa serie 40, ventana infrarrojo rectangular
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Compartimento para pilas
- 2 baterías alcalinas de manganeso, serie AA de 1,5 V
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.237.14.1	Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1014,90
116.237.FW.1	Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1014,90
116.237.JK.1	Pulsador: lava	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	915,90
116.237.JL.1	Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	915,90
116.237.JT.1	Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1014,90
116.237.QB.1	Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1237,65
116.237.QD.1	Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1237,65
116.237.QF.1	Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	≤ 0,5	1	1237,65
116.237.SI.1	Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	915,90
116.237.SJ.1	Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	≤ 0,5	1	915,90

Combinable con

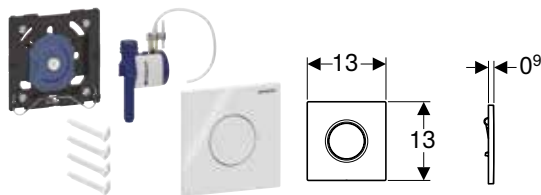
- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy → pág. 579
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 579

Con accionamiento de descarga neumático

Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01, redondo



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento manual de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento superior
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Fuerza de accionamiento (N) máx.	12 N
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4 s / 8 s / 12 s

Propiedades

- Pulsador con pestillo de seguridad
- Ajuste del tiempo de descarga con toberas de aire (neumático)
- Fuerza de accionamiento reducida
- Movimiento lineal escaso
- Accionamiento de la descarga al soltar el pulsador
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

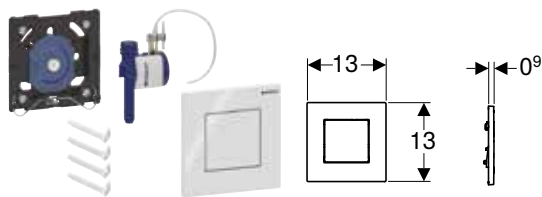
Volumen de suministro

- Pulsador serie 01, redondo
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.011.11.5	Pulsador, Pulsador: blanco / Brillante	Plástico	1	230,30
116.011.21.5	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	230,30
116.011.DW.5	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante	Plástico	1	204,40
116.011.JQ.5	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Plástico	1	204,40

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior → pág. 440
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01, cuadrado**Aplicación**

- Para el accionamiento manual de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento superior
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Fuerza de accionamiento (N) máx.	12 N
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4 s / 8 s / 12 s

Propiedades

- Pulsador con pestillo de seguridad
- Ajuste del tiempo de descarga con toberas de aire (neumático)
- Fuerza de accionamiento reducida
- Movimiento lineal escaso
- Accionamiento de la descarga al soltar el pulsador
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Volumen de suministro

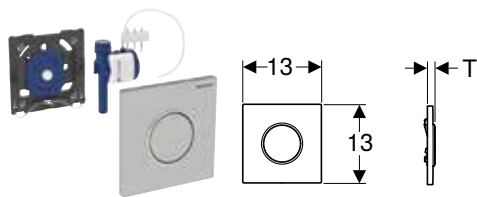
- Pulsador serie 01, cuadrado
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.064.11.1	Pulsador: blanco / Brillante Pulsador: blanco / Brillante	Plástico	1	239,90
116.064.21.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante	Plástico	1	239,90
116.064.DW.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante	Plástico	1	239,90
116.064.JQ.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar	Plástico	1	239,90

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior → pág. 440
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 10, redondo



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento manual de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento superior
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Fuerza de accionamiento (N) máx.	12 N
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4 s / 8 s / 12 s

Propiedades

- Pulsador con pestillo de seguridad
- Ajuste del tiempo de descarga con toberas de aire (neumático)
- Fuerza de accionamiento reducida
- Movimiento lineal escaso
- Accionamiento de la descarga al soltar el pulsador
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

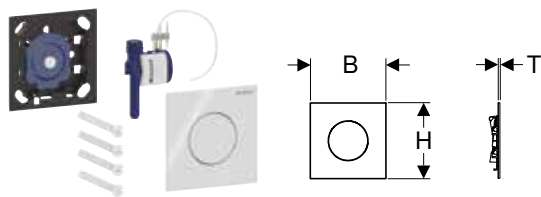
Volumen de suministro

- Pulsador serie 10
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
116.015.16.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil Embellecedor: negro / Brillante	Acero inoxidable	13	13	1,1	1	262,15
116.015.DW.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: negro / Mate	Acero inoxidable	13	13	1,1	1	270,95
116.015.JQ.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / mate, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	13	13	1,3	1	262,15
116.015.KH.1	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate	Plástico	13	13	1,3	1	282,75
116.015.KJ.1	Pulsador, Pulsador: blanco alpino / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	13	13	1,3	1	282,75
116.015.KK.1	Pulsador, Pulsador: blanco alpino / Brillante Embellecedor: dorado / Brillante	Plástico	13	13	1,3	1	282,75
116.015.KM.1	Pulsador, Pulsador: negro / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Brillante	Plástico	13	13	1,3	1	282,75
116.015.SN.1	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: Pulido	Acero inoxidable	13	13	1,1	1	288,45

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior → pág. 440
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 40, redondo**Aplicación**

- Para el accionamiento manual de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento superior
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Fuerza de accionamiento (N) máx.	12 N
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4 s / 8 s / 12 s

Propiedades

- Pulsador con pestillo de seguridad
- Ajuste del tiempo de descarga con toberas de aire (neumático)
- Fuerza de accionamiento reducida
- Movimiento lineal escaso
- Accionamiento de la descarga al soltar el pulsador
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Volumen de suministro

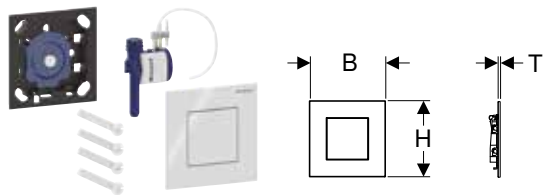
- Pulsador serie 40, redondo
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.014.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	353,50
116.014.FW.1	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	353,50
116.014.JK.1	Pulsador, Pulsador: lava / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	1	290,40
116.014.JL.1	Pulsador, Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	1	290,40
116.014.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	353,50
116.014.QB.1	Pulsador, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	555,50
116.014.QD.1	Pulsador, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	555,50
116.014.QF.1	Pulsador, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	555,50
116.014.SI.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	1	290,40
116.014.SJ.1	Pulsador, Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	1	290,40

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior → pág. 440
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 40, cuadrado



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento manual de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento superior
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Fuerza de accionamiento (N) máx.	12 N
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4 s / 8 s / 12 s

Propiedades

- Pulsador con pestillo de seguridad
- Ajuste del tiempo de descarga con toberas de aire (neumático)
- Fuerza de accionamiento reducida
- Movimiento lineal escaso
- Accionamiento de la descarga al soltar el pulsador
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

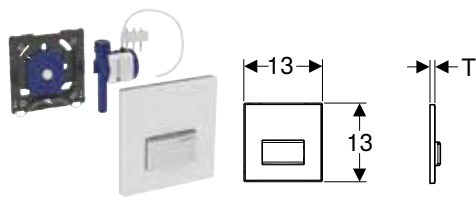
Volumen de suministro

- Pulsador serie 40, rectangular
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
116.217.14.1	Pulsador, Pulsador: negro mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	378,80
116.217.FW.1	Pulsador, Pulsador: Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	378,80
116.217.JK.1	Pulsador, Pulsador: lava / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	1	315,65
116.217.JL.1	Pulsador, Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	1	315,65
116.217.JT.1	Pulsador, Pulsador: blanco mate / Con revestimiento de limpieza fácil	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	378,80
116.217.QB.1	Pulsador, Pulsador: oro rosado / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	580,75
116.217.QD.1	Pulsador, Pulsador: cromado negro / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	580,75
116.217.QF.1	Pulsador, Pulsador: Latón / Cepillado, con revestimiento fácil de limpiar	Acero inoxidable	12,5	12,5	0,2	1	580,75
116.217.SI.1	Pulsador, Pulsador: blanco / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	1	315,65
116.217.SJ.1	Pulsador, Pulsador: negro / Vidrio brillante	Vidrio	12,5	12,5	0,4	1	315,65

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior → pág. 440
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, cuadrado**Aplicación**

- Para el accionamiento manual de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento superior
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Fuerza de accionamiento (N) máx.	12 N
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4 s / 8 s / 12 s

Propiedades

- Pulsador con pestillo de seguridad
- Ajuste del tiempo de descarga con toberas de aire (neumático)
- Fuerza de accionamiento reducida
- Movimiento lineal escaso
- Accionamiento de la descarga al soltar el pulsador
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Volumen de suministro

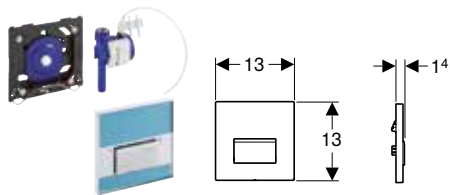
- Pulsador serie 50
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
			[cm]	[cm]	[cm]		
116.016.00.5	personalizable	Fundición inyectada de zinc	13	13	0,8	1	410,00
116.016.11.5	Pulsador: blanco alpino / Brillante	Fundición inyectada de zinc/plástico	13	13	1,1	1	410,00
	Pulsador: cromado brillante / Cepillado						
116.016.DW.5	Pulsador: negro / Brillante	Fundición inyectada de zinc/plástico	13	13	1,1	1	410,00
	Pulsador: cromado brillante / Cepillado						
116.016.GH.5	Pulsador, Pulsador: cromado brillante / Cepillado	Fundición inyectada de zinc/latón	13	13	1	1	584,05
116.016.JK.5	Pulsador: lava / Vidrio brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	13	13	1,2	1	466,20
	Pulsador: cromado brillante / Cepillado						
116.016.JL.5	Pulsador: gris arena / Vidrio brillante	Fundición inyectada de zinc/vidrio	13	13	1,2	1	466,20
	Pulsador: cromado brillante / Cepillado						
116.016.SD.5	Pulsador: Vidrio ahumado espejado	Fundición inyectada de zinc/vidrio	13	13	1,2	1	492,10
	Pulsador: cromado brillante / Cepillado						

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior → pág. 440
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, cuadrado, personalizable



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento manual de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento superior
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Fuerza de accionamiento (N) máx.	12 N
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	≤ 100 %
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4 s / 8 s / 12 s

Propiedades

- Pulsador en fundición inyectada de cinc
- Pulsador con pestillo de seguridad
- Ajuste del tiempo de descarga con toberas de aire (neumático)
- Fuerza de accionamiento reducida
- Movimiento lineal escaso
- Accionamiento de la descarga al soltar el pulsador
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Volumen de suministro

- Pulsador serie 50
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.016.00.1	personalizable	Fundición inyectada de zinc	1	409,65

Combinable con

- Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal → pág. 576
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal → pág. 437
- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 438
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior → pág. 440
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal → pág. 469
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 470

Montaje visto

Con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, externo, oculto



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para el accionamiento de la descarga oculto de urinarios
- Para el montaje por detrás del inodoro cerámico
- Para instalaciones de urinario con suministro por detrás y desagüe hacia atrás

Información técnica

Grado de protección	IPX4
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de funcionamiento	6,6 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s
Material	Latón/plástico

Propiedades

- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Fuente de alimentación integrada con indicador LED
- Sistema de descarga para urinarios con indicador LED
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Acceso a estadísticas de funcionamiento mediante la aplicación Control App de Geberit
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Listo para el funcionamiento después de la conexión a red
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Antivandálico
- Control de fallos de alimentación
- Función de cierre de válvula en caso de fallo de alimentación
- Sensor de luminosidad para desactivar el sistema de descarga para urinarios cuando el urinario está desmontado

Volumen de suministro

- Control electrónico
- Sifón para urinario con sensor
- Tubería de agua con electroválvula

N.º de art.	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.076.00.1	≤ 0,5	1	689,00

Combinable con

- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 439
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 471

Accesorios complementarios

- Codo Geberit Silent-PP

Con accionamiento de descarga electrónico, funcionamiento a pilas

Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, externo, oculto



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para el accionamiento de la descarga oculto de urinarios
- Para el montaje por detrás del inodoro cerámico
- Para instalaciones de urinario con suministro por detrás y desagüe hacia atrás

Información técnica

Tipo de batería	Batería alcalina (1,5 V AA)
Vida útil de las baterías entregadas	2 años
Grado de protección	IPX4
Tensión de funcionamiento	3 V CC
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s
Material	Latón/plástico

Propiedades

- Alimentación eléctrica mediante batería
- Sistema de descarga para urinarios con indicador LED
- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Acceso a estadísticas de funcionamiento mediante la aplicación Control App de Geberit
- Acceso al estado de carga de las baterías mediante la aplicación Control App de Geberit
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Antivandálico
- Aviso en caso de batería baja
- Función de cierre de válvula cuando la batería está gastada
- Sensor de luminosidad para desactivar el sistema de descarga para urinarios cuando el urinario está desmontado

Volumen de suministro

- Control electrónico
- Sifón para urinario con sensor
- Tubería de agua con electroválvula
- 2 baterías alcalinas de manganeso, serie AA de 1,5 V

N.º de art.	Consumo de potencia [W]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
116.077.00.1	≤ 0,5	1	689,00

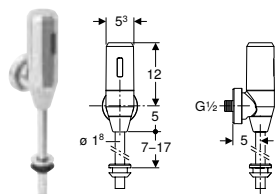
Combinable con

- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 439
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 471

Accesorios complementarios

- Codo Geberit Silent-PP

Válvula de descarga para urinario Geberit, con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, montaje visto



click & scan

Aplicación

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para la sustitución del sistema manual de descarga visto para urinario
- Para reformas, obra nueva y conversión
- Para conexiones de suministro empotrado desde la parte posterior

Información técnica

Tipo de batería	CR-P2 (6 V)
Grado de protección	IP45
Tensión de funcionamiento	6 V CC
Presión dinámica	1–10 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,23 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Descarga periódica, rango de ajuste	24 h / 48 h / 0 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	0 h
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	2–30 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s
Material	Cromado

Propiedades

- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- Descarga periódica ajustable
- Con limitador de caudal 14 l/min
- Funcionamiento a batería
- Aviso en caso de batería baja
- Función de cierre de válvula cuando la batería está gastada

Volumen de suministro

- Cuerpo del grifo
- Control por infrarrojos
- Electroválvula
- Baterías de litio serie CR-P2 6 V
- Brida de conexión a pared R 1/2"

N.º de art.	Color / superficie	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.805.21.5	cromado brillante / Brillante	1	486,15

Combinable con












- Bastidor para urinario Geberit Duofix, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 439
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 471

Accesorios complementarios

Juegos de obra gruesa y repuestos

Vista general del material – renovación de las instalaciones de urinarios disponibles

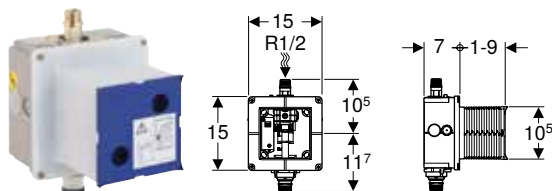
Geberit España, Versión: octubre 2025

Año de construcción		2009–hoy					
Denominación		Sistema de descarga empotrado					
							
Número de artículo del sistema de descarga para urinarios a renovar		116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x	116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x	116.02x.xx.x 116.03x.xx.x	116.01x.xx.x
Dimensiones del pulsador		13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm	13 x 13 cm
Accionamiento de descarga neumático			✓		✓		✓
Accionamiento electrónico de la descarga, a red		✓		✓		✓	
Accionamiento electrónico de la descarga, a pilas		✓		✓		✓	
Alimentación de agua insertada							
Posición de inicio (solución instalada)	152.489.16.1						
	Extensión de codo de descarga Geberit con junta de manguito 	✓	✓	✓	✓		
Alimentación de agua atornillada para urinarios cerámicos Laufen Taro y Tamaro							
Bastidores de montaje/juegos de instalación		Con latiguillo flexible	Con latiguillo flexible	Con tubo de descarga	Con tubo de descarga	Con latiguillo flexible	Con latiguillo flexible
Urinarios cerámicos (puede seleccionarse una opción)	116.080.00.1 Urinario Geberit Selva para sistema de descarga empotrado 	✓	✓			✓	✓
	116.081.00.1 Urinario Geberit Selva sin agua 	✓	✓			✓	✓
	116.082.00.1 Urinario Geberit Selva con sistema de descarga integrado, a red 						
	116.084.00.1 Urinario Geberit Selva con sistema de descarga integrado, servicio a generador 			✓	✓		

✓ Compatible

								1998 y anterior		
Sistema de descarga oculto		Sistema de descarga empotrado								
116.010.00.1		115.802.xx.x 115.804.xx.x	115.819.xx.x 115.820.xx.x	115.802.xx.x	115.804.xx.x	115.819.xx.x 115.820.xx.x	115.555.xx.1	115.558.xx.1	115.452.00.1	
		16 x 16 cm	16,3 x 16,3 cm	16 x 16 cm	16 x 16 cm	16,3 x 16,3 cm	18 x 21 cm	18 x 21 cm	18 x 21 cm	
			✓			✓		✓		
✓		✓		✓			✓		✓	
		✓			✓		✓		✓	
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Con latiguillo flexible	Con tubo de descarga, sección de agua gris	Con tubo de descarga, sección de agua gris	Con latiguillo flexible, sección de agua negra	Con latiguillo flexible, sección de agua negra	Con latiguillo flexible, sección de agua negra	Con tubo de descarga	Con tubo de descarga	Con tubo de descarga	Con tubo de descarga	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓										
✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	

Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios, universal



click & scan

Aplicación

- Para el montaje empotrado en construcción en pared de obra
- Para la instalación de sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Información técnica

Presión dinámica	1-8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	95 %

Propiedades

- Conexión de suministro superior en el centro
- Tubo guía para lavar la tubería premontado
- Con rosca de plástico
- Llave de paso con regulador, premontada
- Conexión eléctrica preparada
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que permite acortarlo sin herramientas

Volumen de suministro

- Cajetín premontaje con tapa
- Conexión de suministro R 1/2"
- Cajetín empotrado
- Llave de paso con regulador
- Tubo guía
- Terminal

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

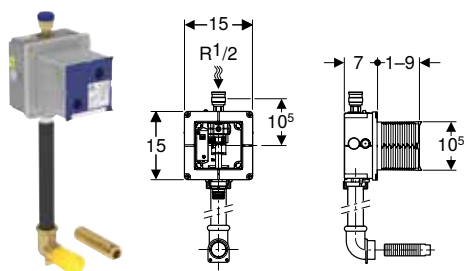
116.001.00.1

1 116,60

Combinable con

- Tubo de descarga para empotrar Geberit → pág. 144
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 01, redondo → pág. 560
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 40, redondo → pág. 558
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 40, cuadrado → pág. 559
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 40, redondo → pág. 562
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 40, cuadrado → pág. 563
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 40, redondo → pág. 567
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 40, cuadrado → pág. 568
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 01, cuadrado → pág. 556
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 01, cuadrado → pág. 561
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01, cuadrado → pág. 565
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 01, redondo → pág. 555
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01, redondo → pág. 564
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a pilas, placa ciega serie 10, redondo
- Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 10, redondo → pág. 557
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 10, redondo → pág. 566
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, cuadrado → pág. 569
- Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, cuadrado, personalizable → pág. 570

Juego de instalación Geberit para sistema de descarga para urinarios con conexión de 1/2"



click & scan

Aplicación

- Para el montaje empotrado en construcción en pared de obra
- Para la instalación de sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)
- Para urinarios Preda y Selva para sistemas de descarga para urinarios empotrados

Información técnica

Presión dinámica	1-8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 100 kPa / 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 100 kPa / 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Presión mínima de flujo	1 bar
Humedad relativa	95 %

Propiedades

- Conexión de suministro superior en el centro
- Tubo guía para lavar la tubería premontado
- Con rosca de plástico
- Llave de paso con regulador, premontada
- Conexión eléctrica preparada
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que permite acortarlo sin herramientas

Volumen de suministro

- Cajetín premontaje con tapa
- Conexión de suministro R 1/2"
- Cajetín empotrado
- Llave de paso con regulador
- Tubo guía
- Terminal
- Tubo de descarga de PE-HD, \varnothing 32 mm
- Codo de suministro 90° con rosca hembra G 1"
- Conector recto

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

116.005.00.1

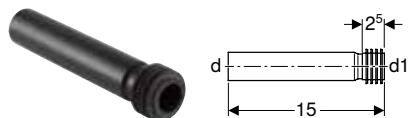
1 145,85

Combinable con

- Urinario Geberit Preda para sistema de descarga empotrado → pág. 131
- Urinario Geberit Selva para sistema de descarga empotrado → pág. 132

Tubos de descarga, codos de descarga y adaptadores

Extensión de codo de descarga Geberit con junta de manguito



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de urinarios

Volumen de suministro

- Junta de manguito de EPDM

Información técnica

Material	PE-HD
----------	-------

N.º de art.

d, \varnothing
[mm]

d1, \varnothing
[mm]

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

152.489.16.1

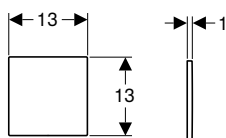
32

35

1 13,40

Placas ciegas

Placa ciega Geberit de acero inoxidable para sistema de descarga para urinarios



click & scan

Aplicación

- Para cubrir el registro de los juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit en funcionamiento sin agua
- Para la adaptación posterior del funcionamiento sin agua al que funciona con descarga
- Para juegos de instalación (a partir del año de fabricación 2009)

Volumen de suministro

- Marco de fijación
- Perno fiador giratorio

N.º de art. Color / superficie

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

116.069.FW.1 Cepillado

1 111,15



- Para la conversión posterior a funcionamiento con agua, previamente debe proveerse con un circuito/anillo de la tubería de suministro. Evitar tuberías muertas

Mandos a distancia

Mando a distancia Geberit Clean-Handy



[click & scan](#)

Aplicación

- Para la desactivación de diversos productos electrónicos Geberit como grifos electrónicos, descargas de inodoro y sistemas de descarga de urinarios para la limpieza de sanitarios

Propiedades

- Funcionamiento a batería

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.831.00.1	3,6	1,9	10,8	1	110,55

Mando a distancia Geberit Service-Handy



[click & scan](#)

Aplicación

- Para el ajuste y la consulta de valores de ajuste de diferentes productos electrónicos de Geberit, tales como grifos automáticos para lavabos, sistemas de descarga para inodoro, sistemas de descarga para urinario y descargas de higiene

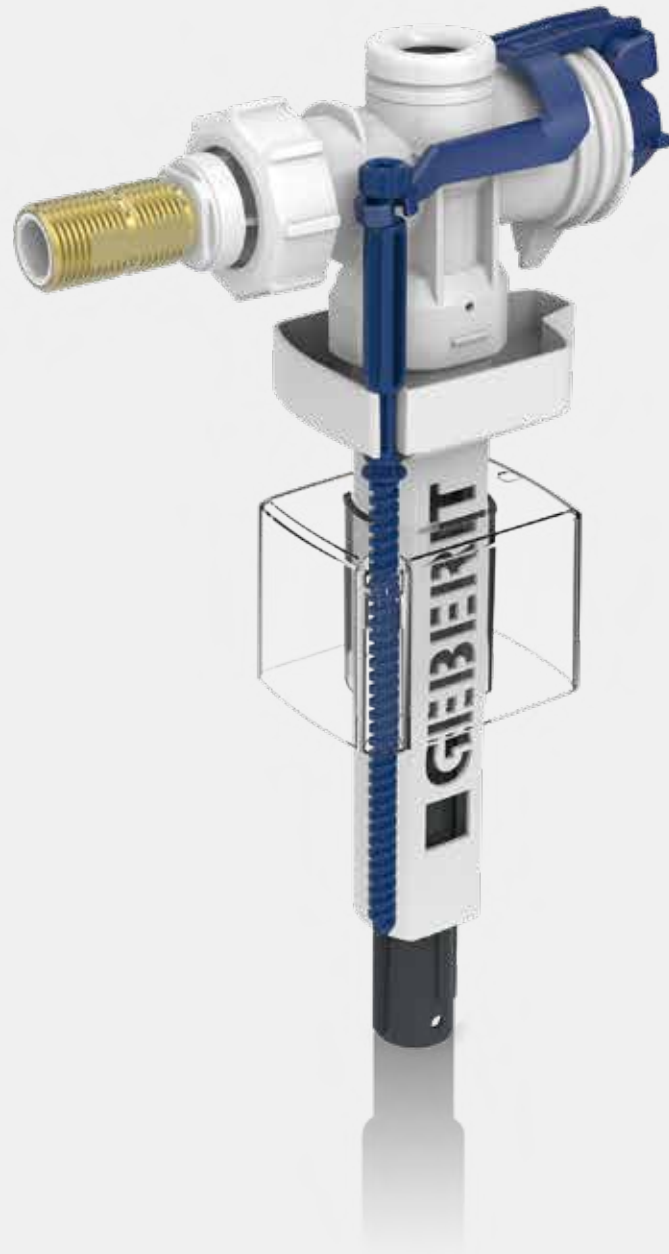
Volumen de suministro

- Estuche
- Protección de goma
- Instrucciones de uso

Propiedades

- Pantalla de cuatro dígitos
- Guía por medio de menús
- Posibilidad de almacenamiento de ajustes y transferencia a otros sistemas de control del mismo serie
- Compatible con controles existentes
- Transmisión de datos a través de infrarrojo
- Funcionamiento a batería

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.860.00.1	5	2	15	1	300,40



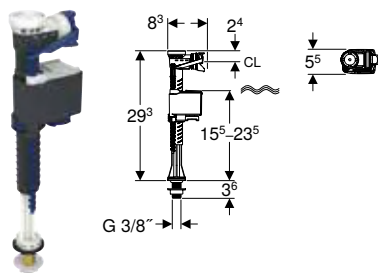
Mecanismos de descarga y de alimentación

Mecanismos de alimentación	582
Mecanismos de alimentación para cisternas cerámicas	582
Mecanismos de descarga	584
Doble descarga	584
Accesorios complementarios	585
Membranas	585

Mecanismos de alimentación

Mecanismos de alimentación para cisternas cerámicas

Mecanismo de alimentación Geberit serie 323, conexión de suministro inferior, 3/8", racor de latón



click & scan

Aplicación

- Para cisternas vistas Geberit con conexión de suministro inferior
- Para aguas grises y aguas pluviales con un valor pH 5,5–9,5, en caso de instalación de un sistema de filtrado
- Para cisternas cerámicas
- Para agua potable
- Para conexiones de suministro 3/8"

Propiedades

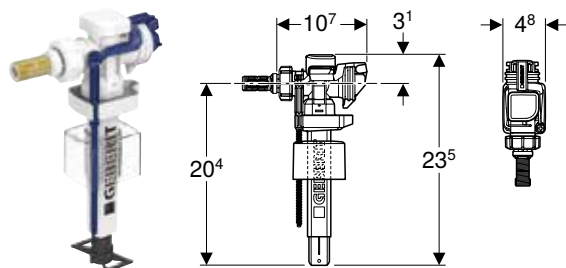
- Altura de llenado ajustable
- Conexión roscada de latón
- Conexión de suministro inferior

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Appliance sound pressure level at 300 kPa / 3 bar	6 dB(A)
Appliance sound pressure level at 500 kPa / 5 bar	16 dB(A)
Temperatura de almacenaje	≤ 40 °C
Temperatura del agua máx.	25 °C
Caudal a 50 kPa / 0,5 bar	0,06 l/s
Caudal a 300 kPa / 3 bar	0,17 l/s
Presión mínima de flujo	0,1 bar

N.º de art.	G ["]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
136.750.00.1	3/8	5,5	29,3	8,3	36	20,25

Mecanismo de alimentación Geberit serie 383, conexión de suministro lateral, 3/8", racor de latón



click & scan

Aplicación

- Para instalación en cisternas vistas con conexión de suministro lateral
- Para aguas grises y aguas pluviales con un valor pH 5,5–9,5, en caso de instalación de un sistema de filtrado
- Para cisternas cerámicas
- Para agua potable
- Para conexiones de suministro 3/8"

Propiedades

- Altura de llenado ajustable
- Conexión roscada de latón
- Conexión de suministro lateral
- Silencioso según clase de grifería I (DIN 4109)
- Componentes en contacto con agua potable sin plomo

Información técnica

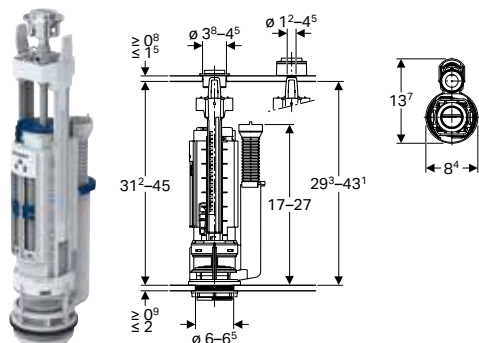
Presión dinámica	0,1–10 bar
Appliance sound pressure level at 300 kPa / 3 bar	7 dB(A)
Appliance sound pressure level at 500 kPa / 5 bar	13 dB(A)
Temperatura de almacenaje	≤ 40 °C
Temperatura del agua máx.	25 °C
Caudal a 50 kPa / 0,5 bar	0,06 l/s
Caudal a 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Presión mínima de flujo	0,1 bar

N.º de art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
281.000.00.5	4,8	23	10,7	10	24,60

Mecanismos de descarga

Doble descarga

Mecanismo de descarga Geberit serie 290 d40, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para cisternas cerámicas con un taladro de \varnothing 40 mm
- Para agua potable
- Para aguas grises y aguas pluviales con un valor pH 5,5-9,5, en caso de instalación de un sistema de filtrado

Información técnica

Temperatura de almacenaje	≤ 40 °C
Temperatura del agua máx.	25 °C
Descarga total, rango de ajuste	4-9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2-4,5 l
Fuerza de accionamiento	18 N

Propiedades

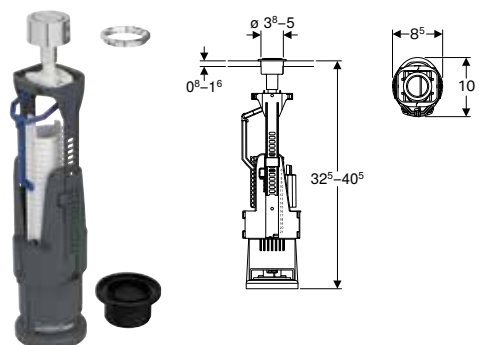
- Doble descarga
- Altura ajustable
- Descarga total y parcial ajustables, según cantidad de agua de la cisterna
- Tubo del rebosadero de altura ajustable
- Con fijación de la tapa de la cisterna
- Adecuado para cestas para mecanismo de descarga serie 280
- Adecuado para cestas para mecanismo de descarga serie 250 (Twico 1)

Volumen de suministro

- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
282.302.21.2	cromado brillante / Brillante	32	18	52,45

Mecanismo de descarga Geberit serie 240, doble descarga



click & scan

Aplicación

- Para cisternas cerámicas con una cesta Roca (a partir del año de fabricación 1972)
- Para agua potable
- Para aguas grises y aguas pluviales con un valor pH 5,5-9,5, en caso de instalación de un sistema de filtrado

Información técnica

Temperatura de almacenaje	≤ 40 °C
Temperatura del agua máx.	25 °C
Descarga total, rango de ajuste	6 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3-4,5 l
Fuerza de accionamiento	18 N

Propiedades

- Doble descarga
- Altura ajustable
- Descarga total y parcial ajustables, según cantidad de agua de la cisterna
- Tubo del rebosadero recortable
- Con fijación de la tapa de la cisterna

N.º de art.	Color / superficie	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
136.915.21.1	cromado brillante / Brillante	32,5	35	32,60



- Roca es una marca registrada de un tercero que no guarda relación con Geberit.
- Mecanismo de Descarga Universal. Se puede montar en cisternas cerámicas de Roca sin necesidad de desmontar la cisterna.

Accesorios complementarios

Membranas

Membrana Geberit para mecanismos de alimentación



N.º de art.

242.313.00.1



[click & scan](#)

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

30 2,65



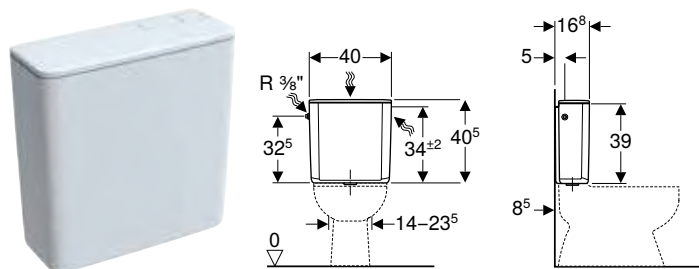
Cisternas vistas

Cisternas vistas para inodoros, de plástico	588
Cisterna baja	588
Cisterna alta	590
Cisterna profunda y semi-alta	590
Cisternas vistas para inodoros, de cerámica sanitaria.....	592
Cisterna baja	592
Accesorios de desagüe para cisternas vistas	596
Cisterna alta	596
Cisterna profunda y semi-alta	598
Accesorios complementarios	599
Juntas de manguito	599

Cisternas vistas para inodoros, de plástico

Cisterna baja

Cisterna vista Geberit AP128, doble descarga, conexión de suministro lateral



click & scan

Aplicación

- Para montaje superior

Información técnica

Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	9 l / 4 l
Descarga total, rango de ajuste	6 l / 9 l
Descarga parcial	4 l
Material	ASA

Propiedades

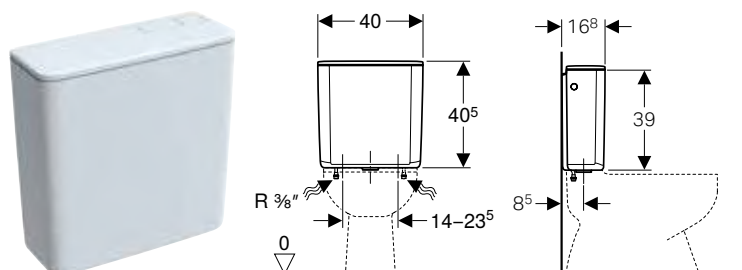
- Silencioso
- Doble descarga
- Totalmente aislado contra la condensación
- Conexión de suministro lateral
- Conexión de suministro 3/8"

Volumen de suministro

- Soporte entre cisterna vista y pared posterior
- Material de cierre Gebomastic
- Junta perfilada de EPDM
- Junta de EPDM
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
128.307.11.5	blanco alpino	40	40,5	16,8	1	170,60

Cisterna vista Geberit AP128, doble descarga, conexión de suministro inferior a la izquierda o a la derecha



click & scan

Aplicación

- Para montaje superior

Información técnica

Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 4 l
Descarga total, rango de ajuste	6 l / 9 l
Descarga parcial	4 l
Material	ASA

Propiedades

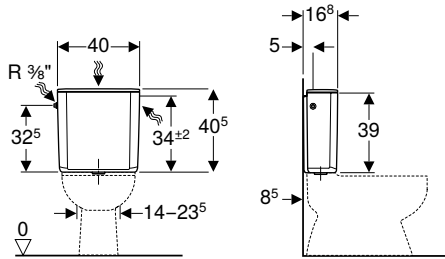
- Silencioso
- Doble descarga
- Totalmente aislado contra la condensación
- Conexión de suministro 3/8"
- Conexión de suministro inferior

Volumen de suministro

- Junta de EPDM
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
128.309.11.5	blanco alpino	40	40,5	16,8	1	192,25

Cisterna vista Geberit AP128, descarga interrumpible, conexión de suministro lateral o posterior en el centro, con tapa atornillada



click & scan

Aplicación

- Para montaje superior
- Para instalaciones antivandálicas

Información técnica

Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	9 l
Volumen de descarga, rango de ajuste	6 l / 9 l
Material	ASA

Propiedades

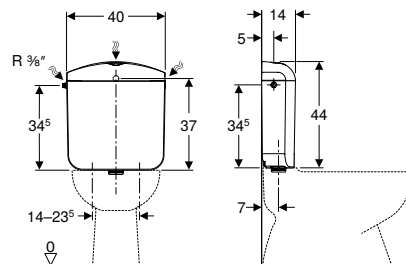
- Silencioso
- Descarga interrumpible
- Totalmente aislado contra la condensación
- Tapa de cisterna lateralmente roscada
- Conexión de suministro lateral o posterior en el centro
- Conexión de suministro 3/8"

Volumen de suministro

- Soporte entre cisterna vista y pared posterior
- Material de cierre Gebomastic
- Junta perfilada de EPDM
- Junta de EPDM
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
128.006.11.5	blanco alpino	40	40,5	16,8	1	264,00

Cisterna vista Geberit AP117, doble descarga, conexión de suministro lateral o posterior en el centro



click & scan

Aplicación

- Para montaje superior

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura de almacenaje	≤ 40 °C
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	6 l / 9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l
Material	ASA

Propiedades

- Doble descarga
- Silencioso
- Totalmente aislado contra la condensación
- Conexión de suministro lateral o posterior en el centro

Volumen de suministro

- Latiguillo flexible 3/8"
- Material de fijación

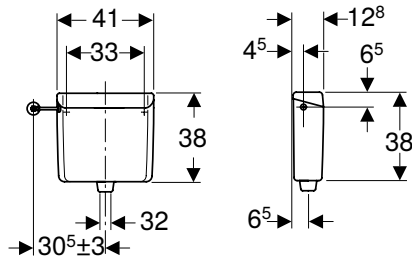
N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
136.531.11.1	blanco alpino	40	44	14	1	64,30

Cisternas vistas

Cisternas vistas para inodoros, de plástico
Cisterna profunda y semi-alta

Cisterna alta

Cisterna vista Geberit AP123, descarga simple, para accionamiento de la descarga a distancia



click & scan

Aplicación

- Para montaje suspendidos altos
- Para accionamientos de la descarga con pulsador a distancia

Información técnica

Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l
Volumen de descarga, rango de ajuste	6 l / 9 l
Material	ABS

Propiedades

- Silencioso
- Descarga simple
- Adaptable a un accionamiento de descarga mecánico
- Se puede convertir en una descarga neumática de una o dos cantidades
- Totalmente aislado contra la condensación
- Conector del tubo de descarga con tornillo de compresión
- Tapa de cisterna sin pulsador
- Conexión de suministro lateral
- Conexión de suministro 3/8"

Volumen de suministro

- Dispositivo de retención
- Material de fijación

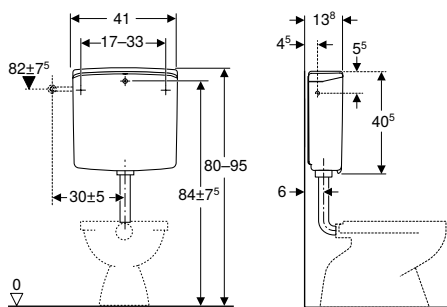
N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
123.701.11.1	blanco alpino	41	38	12,5	1	153,65

Pedido adicional

- Kit de conexión de suministro
- Codo de descarga 90°
- Pulsador a distancia

Cisterna profunda y semi-alta

Cisterna vista Geberit AP140, doble descarga, con tapa atornillada



click & scan

Aplicación

- Para montaje semi-alto
- Para ámbito semipúblico y público

Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	6 l / 9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l
Caudal a 300 kPa / 3 bar	11,4 l/min
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Material	ASA

Propiedades

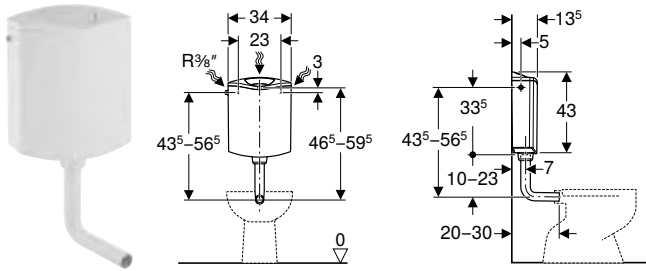
- Silencioso
- Doble descarga
- Totalmente aislado contra la condensación
- Conector del tubo de descarga con tornillo de compresión
- Conexión de suministro lateral o posterior en el centro
- Tapa de cisterna lateralmente roscada

Volumen de suministro

- Llave de escuadra 1/2", cromada
- Codo de descarga 90° de ABS, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Junta de manguito de EPDM, ø 44/55 mm
- Codo de conexión de cobre, cromado
- Plafón cromado
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
140.314.11.1	blanco alpino	41	40,5	13,8	1	187,70

Cisterna vista Geberit AP116, doble descarga



Aplicación

- Para montaje semi-alto

Información técnica

Presión dinámica	0,1-10 bar
Temperatura de almacenaje	≤ 40 °C
Temperatura del agua máx.	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	6-7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3-4,5 l
Material	ABS

Propiedades

- Doble descarga
- Totalmente aislado contra la condensación
- Conexión de suministro lateral o posterior en el centro

Volumen de suministro

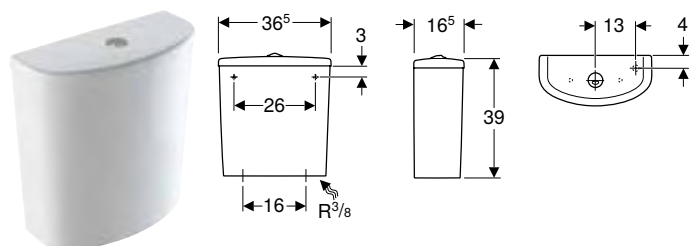
- Latiguillo flexible 3/8"
- Tubo de cobre curvado
- Codo de descarga 90° de ABS, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Junta de manguito de EPDM, ø 44/55 mm
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
136.430.11.1	blanco alpino	34	43	13,5	1	61,50

Cisternas vistas para inodoros, de cerámica sanitaria

Cisterna baja

Cisterna vista baja Geberit Selnova, doble descarga, conexión de suministro inferior



click & scan

Aplicación

- Para montaje superior
- Para conexiones de suministro 3/8"

Propiedades

- Doble descarga
- Conexión de suministro inferior

Información técnica

Volumen de descarga, ajuste de fábrica	4 l / 2,6 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 6 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2,6 l / 4 l
Material	Cerámica sanitaria

Volumen de suministro

- Cisterna vista baja
- Mecanismo para cisternas

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
500.268.01.1	blanco	36,5	39	16,5	1	105,25

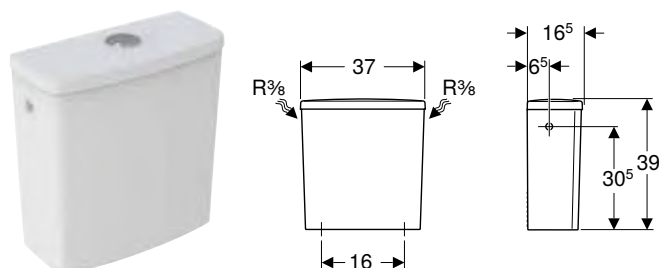
Pedido adicional

- Fastening material for rear wall

Combinable con

- Inodoro al suelo Geberit Selnova Comfort para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, elevado → pág. 91
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, forma semicerrada, Rimfree → pág. 69
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe vertical → pág. 71
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal → pág. 70
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, Rimfree → pág. 68
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, forma semicerrada, Rimfree → pág. 68
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe vertical, forma semicerrada → pág. 70

Cisterna vista baja Geberit Selnova Square, doble descarga, conexión de suministro lateral



click & scan

Aplicación

- Para montaje superior
- Para conexiones de suministro 3/8"

Propiedades

- Doble descarga
- Serie 1, cantidad total 6 l, según EN 997
- Conexión de suministro lateral

Información técnica

Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	6 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 l
Material	Cerámica sanitaria

Volumen de suministro

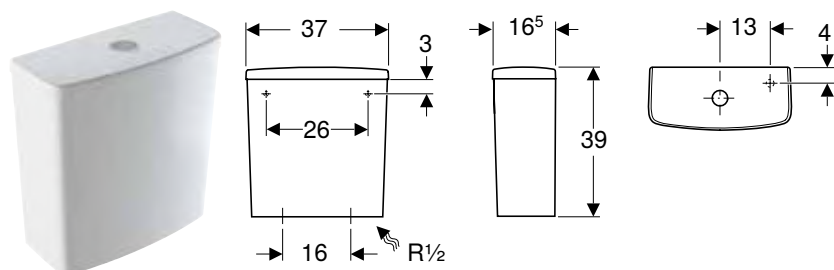
- Cisterna vista baja
- Mecanismo para cisternas

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
500.267.01.1	blanco	37	39	16,5	1	114,70

Combinable con

- Inodoro al suelo Geberit Selnova Comfort para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, elevado → pág. 91
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, forma semicerrada, Rimfree → pág. 69
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe vertical → pág. 71
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal → pág. 70
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, Rimfree → pág. 68
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, forma semicerrada, Rimfree → pág. 68
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe vertical, forma semicerrada → pág. 70

Cisterna vista baja Geberit Selnova Square, doble descarga, conexión de suministro inferior



Aplicación

- Para montaje superior
- Para conexiones de suministro 1/2"

Propiedades

- Doble descarga
- Conexión de suministro inferior a la derecha

Información técnica

Volumen de descarga, ajuste de fábrica	4 l / 2,6 l
Descarga total, rango de ajuste	4 l / 6 l
Descarga parcial, rango de ajuste	2,6 l / 4 l
Material	Cerámica sanitaria

Volumen de suministro

- Cisterna vista baja
- Mecanismo para cisternas

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
500.266.01.1	blanco	37	39	16,5	1	114,70

Pedido adicional

- Fastening material for rear wall

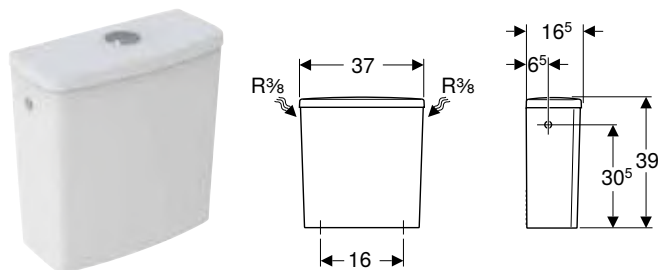
Combinable con

- Inodoro al suelo Geberit Selnova Comfort para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, elevado → pág. 91
- Inodoro al suelo Geberit Selnova Comfort para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, elevado, Rimfree → pág. 90
- Inodoro al suelo Geberit Selnova cuadrado para cisterna vista baja, fondo profundo, adosado a la pared, desagüe horizontal o vertical, forma semicerrada, Rimfree → pág. 72
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, forma semicerrada, Rimfree → pág. 69
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe vertical → pág. 71
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal → pág. 70
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, Rimfree → pág. 68
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, forma semicerrada, Rimfree → pág. 68
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe vertical, forma semicerrada → pág. 70

Cisternas vistas

Cisternas vistas para inodoros, de cerámica sanitaria
Cisterna baja

Cisterna vista baja Geberit Selnova Square, doble descarga, conexión de suministro lateral, para WC Rimfree



click & scan

Aplicación

- Para montaje superior
- Para conexiones de suministro 3/8"

Información técnica

Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	6 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 l
Material	Cerámica sanitaria

Propiedades

- Doble descarga
- Serie 1, cantidad total 6 l, según EN 997
- Conexión de suministro lateral

Volumen de suministro

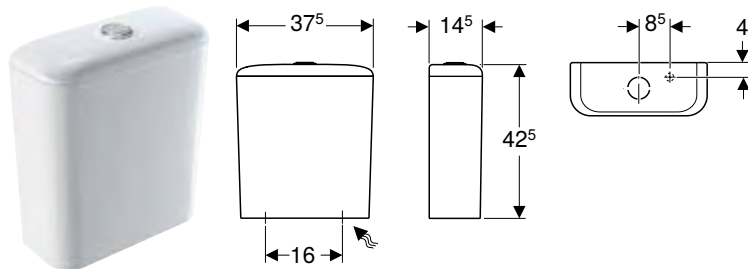
- Cisterna vista baja
- Mecanismo para cisternas

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
501.578.01.1	blanco	37	39	16,5	1	108,95

Combinable con

- Inodoro al suelo Geberit Selnova cuadrado para cisterna vista baja, fondo profundo, adosado a la pared, desagüe horizontal o vertical, forma semicerrada, Rimfree → pág. 72
- Inodoro al suelo Geberit Selnova Comfort para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, elevado, Rimfree → pág. 90

Cisterna vista baja Geberit iCon, doble descarga, conexión de suministro inferior



click & scan

Aplicación

- Para conexiones de suministro 1/2"
- Para montaje superior

Información técnica

Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 4 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 l / 4 l
Material	Cerámica sanitaria

Propiedades

- Doble descarga
- Conexión de suministro inferior a la derecha

Volumen de suministro

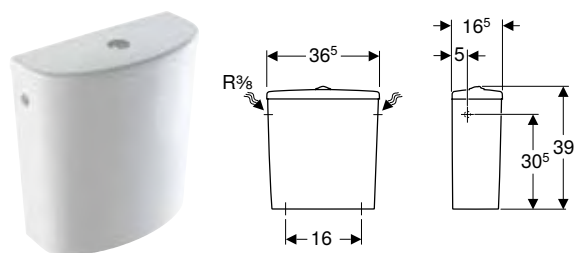
- Mecanismo para cisternas

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
500.409.01.1	blanco	37,5	42,5	14,5	1	326,35

Combinable con

- Inodoro al suelo Geberit iCon para cisterna vista baja, fondo profundo, forma cerrada, Rimfree → pág. 67

Cisterna vista baja Geberit Selnova, doble descarga, conexión de suministro lateral



click & scan

Aplicación

- Para montaje superior
- Para conexiones de suministro 3/8"

Propiedades

- Doble descarga
- Conexión de suministro lateral

Información técnica

Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga total, rango de ajuste	6 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 l
Material	Cerámica sanitaria

Volumen de suministro

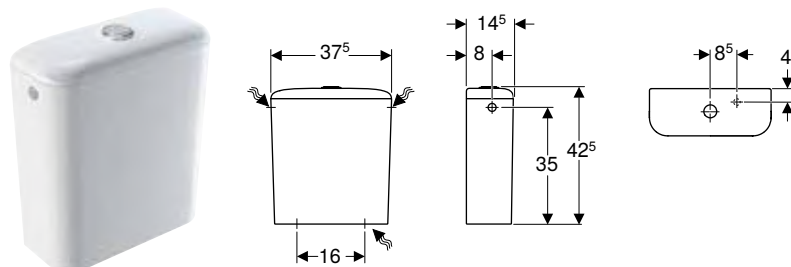
- Cisterna vista baja
- Mecanismo para cisternas

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
500.269.01.1	blanco	36,5	39	16,5	1	102,25

Combinable con

- Inodoro al suelo Geberit Selnova Comfort para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, elevado → pág. 91
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, forma semicerrada, Rimfree → pág. 69
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe vertical → pág. 71
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal → pág. 70
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, Rimfree → pág. 68
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe horizontal, forma semicerrada, Rimfree → pág. 68
- Inodoro al suelo Geberit Selnova para cisterna vista baja, fondo profundo, desagüe vertical, forma semicerrada → pág. 70

Cisterna vista baja Geberit iCon, doble descarga, conexión de suministro lateral o inferior



click & scan

Aplicación

- Para conexiones de suministro 3/8"
- Para montaje superior

Propiedades

- Doble descarga
- Conexión de suministro lateral o por abajo
- Serie 1, cantidad total 6 l, según EN 997

Información técnica

Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 l / 3 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 l / 4 l
Material	Cerámica sanitaria

Volumen de suministro

- Mecanismo para cisternas

N.º de art.	Color / superficie	B [cm]	H [cm]	T [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
229420000	blanco	37,5	42,5	14,5	1	308,45

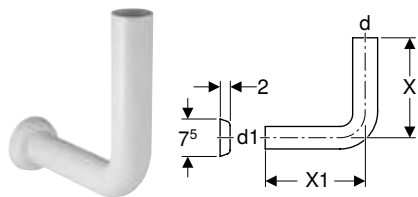
Combinable con

- Inodoro al suelo Geberit iCon para cisterna vista baja, fondo profundo, forma cerrada, Rimfree → pág. 67

Accesorios de desagüe para cisternas vistas

Cisterna alta

Codo de descarga 90° Geberit, alto, con plafón



click & scan

Aplicación

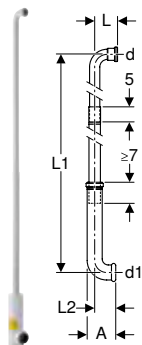
- Para la unión de cisternas vistas altas y semi-altas Geberit con un codo de evacuación empotrado

Información técnica

Material	PVC
----------	-----

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
119.610.11.1	blanco alpino	32	32	90	24	12	1	21,75

Set de codos de descarga 90° Geberit extensible, con envolventes protectores y tapones de protección



click & scan

Aplicación

- Para la conexión empotrada de cisternas vistas y altas con un inodoro cerámico

Propiedades

- Tres piezas
- Extensible

Información técnica

Material	PE-HD
----------	-------

Volumen de suministro

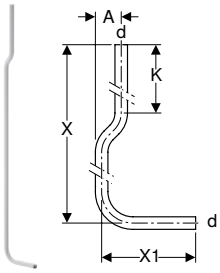
- Codo de descarga con manguito enchufable
- Adhesivo
- Envolventes protectores
- 2 tapones de protección

N.º de art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
119.611.16.1	32	45	90	9,5	7,5	173	7	1	154,90



- Con este producto se incluye el adhesivo especial Tangit PVC-U. Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En www.geberit.es se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

Set codo de descarga 90° Geberit, 156 x 24 cm, desvío



click & scan

Aplicación

- Para la unión de cisternas vistas y altas Geberit con un inodoro cerámico

Volumen de suministro

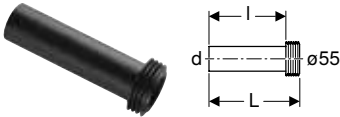
- Codo de descarga 90°
- 2 abrazaderas para tubo

Información técnica

Material	PVC
----------	-----

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
119.504.11.1	blanco alpino	32	90	6,5	156	24	27	1	41,95

Extensión de codo de descarga Geberit con junta de manguito



click & scan

Aplicación

- Para la conexión en ø 55 mm

Volumen de suministro

- Tubo
- Junta de manguito de EPDM

Información técnica

Material	EPDM / PE-HD
----------	--------------

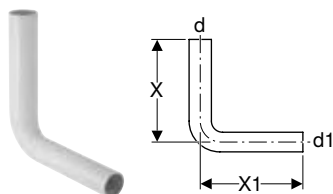
N.º de art.	d, ø [mm]	Material	L [cm]	l [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.434.16.1	45	PE	18,5	16	1	10,50
152.436.16.1	45	PE	40	37,5	1	18,65

Cisternas vistas

Accesorios de desagüe para cisternas vistas
Cisterna profunda y semi-alta

Cisterna profunda y semi-alta

Codo de descarga 90° Geberit semi-bajo



click & scan

Aplicación

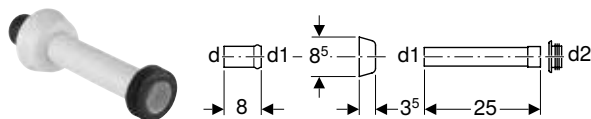
- Para la unión de cisternas vistas semi-altas con un inodoro cerámico

Información técnica

Material	ABS
----------	-----

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
118.003.11.1	blanco alpino	50	44	90	23	23	10	11,05

Set extensión de codo de descarga Geberit con plafón



click & scan

Aplicación

- Para la unión de codos de descarga y inodoros

Volumen de suministro

- Manguito enchufable
- Plafón
- Tubo de descarga
- Junta de manguito de EPDM, ø 44/55 mm

Información técnica

Material	ASA
----------	-----

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
118.026.11.1	blanco alpino	45	40	44	0	10	23,15
118.026.21.1	cromado brillante / Brillante	45	40	44	0	10	32,30

Accesorios complementarios

Juntas de manguito

Junta de manguito Geberit para conexión de tubo de descarga



[click & scan](#)

Aplicación

- Para el sellado entre el tubo de descarga y la cerámica sanitaria

N.º de art.	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
242.018.00.1	32	6	2,5	10	10,30



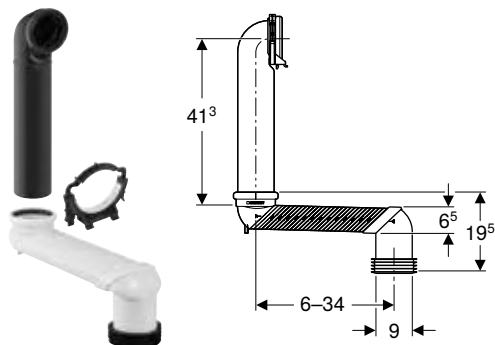
Conexiones de aparatos para inodoros, urinarios y bidés

Desagües para inodoros.....	602
Codos de desagüe	602
Manguitos de descarga	603
Juegos de conexión.....	603
Extensiones de codos de descarga	604
Conexiones de PVC	605
Transiciones y conectores	606
Valvulería de desagüe para urinarios	607
Sifones para urinarios	607
Extensiones de tubo de descarga y de codo de descarga	607
Desagües para bidés	608
Sifones curvos	608
Conexiones	608

Desagües para inodoros

Codos de desagüe

Juego de codo Geberit para inodoro suspendido



click & scan

Volumen de suministro

- Manguito de descarga de PE-HD, \varnothing 90 mm
- Codo en S de ABS, \varnothing 90 mm
- Abrazadera
- Junta de manguito de EPDM, \varnothing 90/110 mm
- Adhesivo

Aplicación

- Para la conexión de inodoros suspendidos en el sumidero para suelo

N.º de art.

UMV1 EUR/ud.
[ud.]

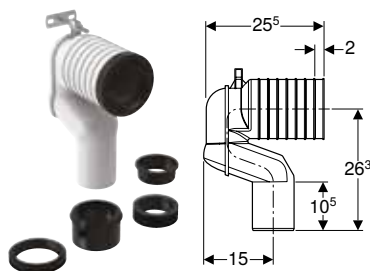
131.088.29.1

1 143,55



- Con este producto se incluye el adhesivo especial Tangit ABS. Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En www.geberit.es se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

Set codo de desagüe en P Geberit para inodoro al suelo



click & scan

Volumen de suministro

- Codo de conexión en P de PP, \varnothing 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, \varnothing 90/110 mm
- Junta de manguito de EPDM, \varnothing 122 mm
- Junta de manguito de EPDM, \varnothing 105 mm
- Junta de manguito de EPDM, \varnothing 90/110 mm
- Junta de manguito de EPDM, \varnothing 90/100 mm
- Material de fijación

Aplicación

- Para la conexión de inodoros a la evacuación vertical

N.º de art.

d, \varnothing

arc

di, \varnothing

L

UMV1 EUR/ud.

[mm]

[°]

[mm]

[cm]

[ud.]

131.081.11.1

90

90

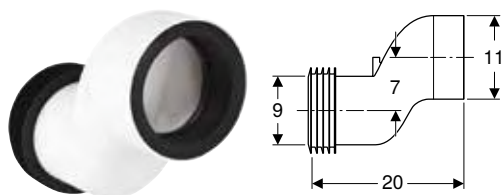
122

22,5

1 53,70

Manguitos de descarga

Set manguito de descarga Geberit para inodoro suspendido, excéntrico de 7 cm



click & scan

Aplicación

- Para la compensación del desplazamiento entre las conexiones del inodoro y del desagüe de pared

Volumen de suministro

- Manguito de descarga de PP, \varnothing 90 mm
- 2 juntas de manguito de EPDM, \varnothing 90/110 mm

N.º de art.

DN

d, \varnothing

arc

UMV1 EUR/ud.

[mm]

[°]

[ud.]

131.108.11.1

90

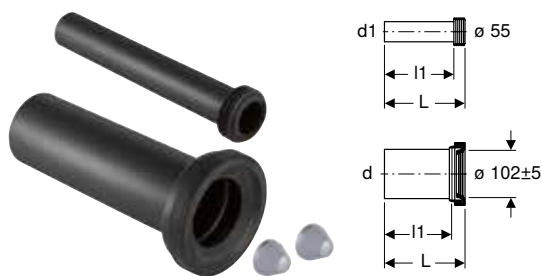
90

0

1 55,40

Juegos de conexión

Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, longitud 30 cm



click & scan

Aplicación

- Para inodoros suspendidos

Información técnica

Material	PE-HD
----------	-------

Propiedades

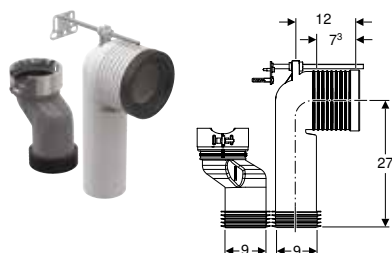
- Juego de manguitos alargado

Volumen de suministro

- Tubo de descarga con junta de manguito de PE-HD
- Manguito de descarga con junta de manguito de PE-HD
- 2 tapa-rosclas de protección
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.439.46.1	cromado brillante / Mate	110	45	97-107	30	26,5	27,5	1	54,05
152.441.46.1	cromado brillante / Mate	90	45	97-107	30	26,5	27,5	1	53,85

Juego de conexión Geberit para inodoro al suelo iCon TurboFlush, desagüe vertical



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de inodoros a la evacuación vertical

Información técnica

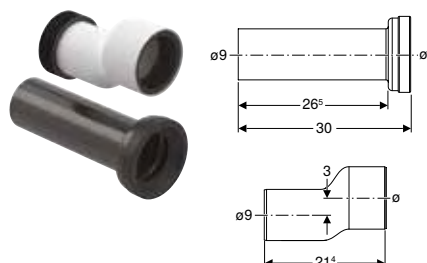
Material	PVC / ABS
----------	-----------

Volumen de suministro

- Codo de desagüe 90° de ABS, ø 120/90 mm
- Manguito de descarga de PVC, ø 90 mm
- Junta de manguito de EPDM, ø 90 mm
- Junta de manguito de EPDM, ø 100 mm
- Junta de manguito de EPDM, ø 90/110 mm
- Garra de retención

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.063.00.1	90	1	98,15

Juego de conexión Geberit para inodoro al suelo TurboFlush, desagüe horizontal



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de inodoros al suelo en el sifón de pared
- Para la compensación del desplazamiento entre las conexiones del inodoro y del desagüe de pared

Información técnica

Material	PP / PE-HD
----------	------------

Volumen de suministro

- Manguito de descarga de PE-HD, ø 90 / 122 mm
- Codo en S de PP, ø 90 / 110 mm
- Junta de manguito de EPDM, ø 100 mm
- 2 juntas de manguito de EPDM, ø 90/110 mm

N.º de art.	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.062.00.1	90	1	42,90

Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, con material de fijación, excéntrico



click & scan

Aplicación

- Para inodoros suspendidos
- Para inodoros suspendidos con proyección de hasta 70 cm
- Para la compensación de discrepancias de medida de hasta 25 mm
- No adecuado para Geberit AquaClean Mera
- No adecuado para Geberit AquaClean Sela
- No adecuado para inodoros con proyección reducida
- No adecuado para Geberit AquaClean Alba
- No adecuado para inodoros Geberit ONE

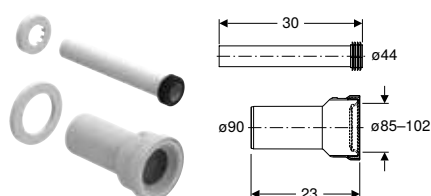
Volumen de suministro

- Tubo de descarga con junta de manguito de PE-HD
- Manguito de descarga con junta de manguito de PE-HD
- 2 tapa-rosclas de protección
- Material de fijación

Información técnica

Material		PE-HD		
N.º de art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
405.012.00.1	110	45	1	151,80
405.116.00.1	90	45	1	151,80

Juego de conexión Geberit Bambini para inodoro infantil



click & scan

Aplicación

- Inodoros al suelo para niños y niños pequeños

Volumen de suministro

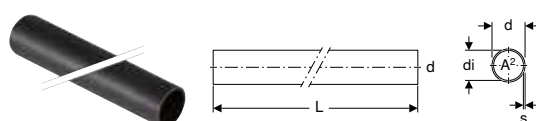
- Tubo de descarga con junta de manguito, de PVC
- Manguitos de descarga con junta de manguito de PP
- 2 plafones

Información técnica

Material		PP			
N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	AB [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.408.00.1	blanco	90	85-102	1	79,35

Extensiones de codos de descarga

Extensión de codo de descarga Geberit



click & scan

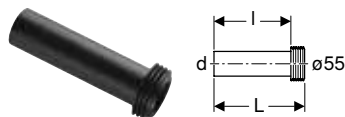
Aplicación

- Para la extensión de tubo de entrada con junta de manguito
- Para cono para rebosadero

Información técnica

Material		PE-HD						
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	A² [cm²]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.170.16.1	40	45	40	2,5	100	12,6	5	16,70

Extensión de codo de descarga Geberit con junta de manguito



click & scan

Aplicación

- Para la conexión en \varnothing 55 mm

Volumen de suministro

- Tubo
- Junta de manguito de EPDM

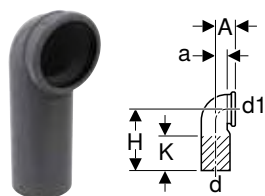
Información técnica

Material	EPDM / PE-HD
----------	--------------

N.º de art.	d, \varnothing [mm]	Material	L [cm]	l [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.434.16.1	45	PE	18,5	16	1	10,50
152.436.16.1	45	PE	40	37,5	1	18,65

Conexiones de PVC

Codo de desagüe Geberit 90°



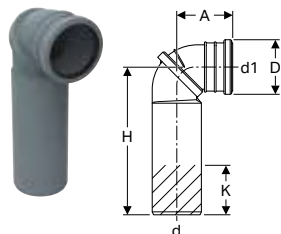
click & scan

Información técnica

Material	PVC
----------	-----

N.º de art.	Color / superficie	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	A [cm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
388.353.29.1	gris	90	90	90	6,6	10,1	22,6	13	1	30,85

Codo de desagüe 90° Geberit



click & scan

Información técnica

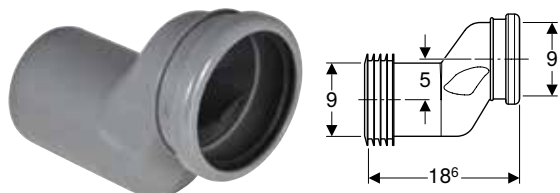
Material	PVC
----------	-----

Propiedades

- Codo de desagüe orientable a manguito para desagüe horizontal hacia atrás

N.º de art.	Color / superficie	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	A [cm]	D [cm]	H [cm]	K [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
388.402.00.1	gris	90	90	90	11,9	11,1	30	10	1	21,90

Conjunto de conectores Geberit para inodoro suspendido, excéntrico de 5 cm



click & scan

Aplicación

- Para la compensación del desplazamiento entre las conexiones del inodoro y del desagüe de pared

Volumen de suministro

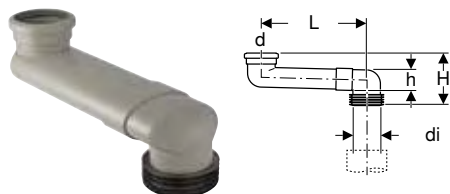
- Manguito de descarga de PVC, \varnothing 90 mm
- 2 juntas de manguito de EPDM

Información técnica

Material	PVC
----------	-----

N.º de art.	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
388.352.29.1	90	1	20,40

Codo en S Geberit de PVC



click & scan

Aplicación

- Para la transición de inodoros al suelo a instalación en la pared

Volumen de suministro

- Junta labiada de EPDM
- Junta de manguito de EPDM

Información técnica

Material	PVC
----------	-----

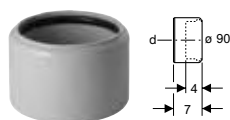
N.º de art.	Color / superficie	DN	d, \varnothing [mm]	di, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
388.351.29.1	gris	90	90	100-105,6	13-33,4	16,7	6,5	1	74,10

Pedido adicional

- Adhesivo de PVC comercial

Transiciones y conectores

Pieza de transición Geberit sobre PVC



click & scan

Aplicación

- Para manguitos de PVC \varnothing 110 mm
- Para inodoros al suelo

Información técnica

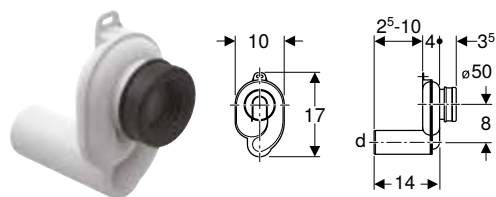
Material	Plástico
----------	----------

N.º de art.	DN	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	arc [°]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.465.00.1	100 / 90	110	90	0	7	10	18,05

Valvulería de desagüe para urinarios

Sifones para urinarios

Sifón para urinario Geberit, salida horizontal



click & scan

Aplicación

- Para urinarios con salida hacia atrás
- Para urinarios con volumen de descarga 1–4 litros

Volumen de suministro

- Junta de manguito de EPDM

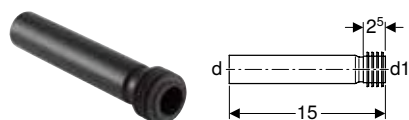
Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
Material	Plástico

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.950.11.1	blanco alpino	50	1	28,80

Extensiones de tubo de descarga y de codo de descarga

Extensión de codo de descarga Geberit con junta de manguito



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de urinarios

Volumen de suministro

- Junta de manguito de EPDM

Información técnica

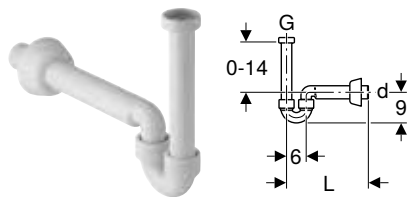
Material	PE-HD
----------	-------

N.º de art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.489.16.1	32	35	1	13,40

Desagües para bidés

Sifones curvos

Sifón curvo Geberit para lavabo y bidé, salida horizontal



click & scan

Aplicación

- Para lavabos
- Para bidés

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3

Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
Material	Plástico

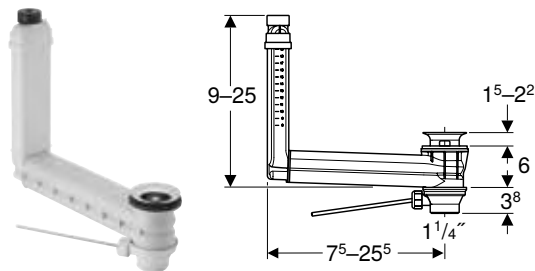
Volumen de suministro

- Tubo de entrada con tuerca de unión
- Codo de desagüe
- Plafón de pared

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
151.108.11.1	blanco alpino	40	1 1/4	0-14	20	17,75
151.108.21.1	cromado brillante / Brillante	40	1 1/4	0-14	20	52,65
151.113.11.1	blanco alpino	32	1 1/4	0-14	20	33,10

Conexiones

Conexión de lavabo Geberit Clou con accionamiento de palanca



click & scan

Aplicación

- Para lavabos sin rebosadero visible
- Para bidés sin rebosadero visible

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Válvula de desagüe con cerradura
- Pulsador sobre enganche de palanca
- Longitud y altura en el lavabo ajustable

Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

Volumen de suministro

- Válvula de desagüe
- Palanca de accionamiento
- Tapón
- Conexión para lavabos

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.018.00.1	blanco alpino / Acero inoxidable pulido	32	1 1/4	15-22	1	91,65

Pedido adicional

- Caperuza de válvula Geberit para válvula de desagüe con salida libre → pág. 618



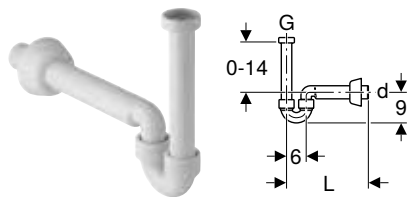
Conexiones de aparatos para puesto de lavabo, fregaderos, aparatos y fregaderos

Desagües para lavabos	612
Sifones curvos	612
Sifones curvos, modelo ahorra espacio	612
Sifones con tubo de inmersión para lavabos	613
Sifones con tubo de inmersión para lavabo, modelo compacto	614
Sifones empotrados	615
Conexiones para lavabos	616
Recubrimientos	618
Conexiones	619
Valvulería de desagüe para fregadero	620
Sifones curvos	620
Valvulería de desagüe para electrodomésticos.....	621
Sifones empotrados.....	621
Sifones vistos	621

Desagües para lavabos

Sifones curvos

Sifón curvo Geberit para lavabo y bidé, salida horizontal



click & scan

Aplicación

- Para lavabos
- Para bidés

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3

Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
Material	Plástico

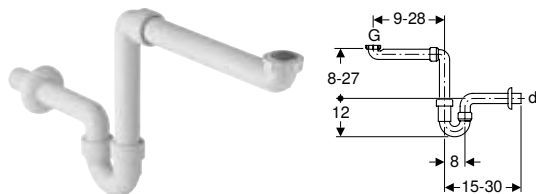
Volumen de suministro

- Tubo de entrada con tuerca de unión
- Codo de desagüe
- Plafón de pared

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
151.108.11.1	blanco alpino	40	1 1/4	0-14	20	17,75
151.108.21.1	cromado brillante / Brillante	40	1 1/4	0-14	20	52,65
151.113.11.1	blanco alpino	32	1 1/4	0-14	20	33,10

Sifones curvos, modelo ahorra espacio

Sifón curvo Geberit para lavabos, modelo ahorra espacio, desagüe horizontal



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de ahorro de espacio de lavabos en muebles del baño

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Modelo ahorra espacio

Información técnica

Altura de sifón (mm)	70 mm
Material	PP

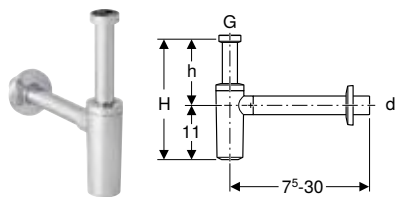
Volumen de suministro

- Junta
- Codo de desagüe
- Codo de desagüe con tuerca de unión
- Plafón de pared

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	G1 ["]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
151.107.11.1	blanco alpino	40	1 1/2	1 1/4	8-27	1	18,25

Sifones con tubo de inmersión para lavabos

Sifón con tubo de inmersión Geberit para lavabos, salida horizontal



click & scan

Aplicación

- Para lavabos

Información técnica

Altura de sifón (mm)	75 mm
Material	ABS

Propiedades

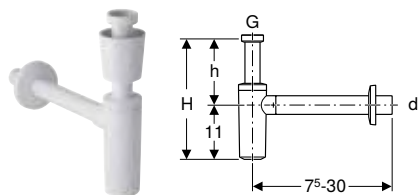
- Control de calidad según EN 274-3
- Resistente a la corrosión

Volumen de suministro

- Plafón de pared

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
151.034.14.1	negro mate	32	1 1/4	17-33	6-22	1	86,50
151.034.21.1	cromado brillante / Brillante	32	1 1/4	17-33	6-22	10	52,00
151.035.14.1	negro mate	40	1 1/4	17-33	6-22	1	86,30
151.035.21.1	cromado brillante / Brillante	40	1 1/4	17-33	6-22	10	52,00

Sifón con tubo de inmersión Geberit para lavabos, con plafón de válvula, desagüe horizontal



click & scan

Aplicación

- Para lavabos

Información técnica

Altura de sifón (mm)	75 mm
Material	PP

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Resistente a la corrosión

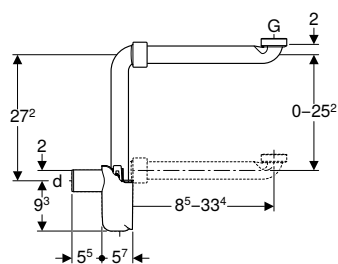
Volumen de suministro

- Plafón de válvula
- Plafón de pared

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
151.034.11.1	blanco alpino	32	1 1/4	17-33	6-22	1	31,50
151.035.11.1	blanco alpino	40	1 1/4	17-33	6-22	1	31,50

Sifones con tubo de inmersión para lavabo, modelo compacto

Sifón con tubo de inmersión Geberit para lavabo, modelo compacto, desagüe horizontal



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de ahorro de espacio de lavabos en muebles del baño

Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
Material	PP

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Modelo ahorra espacio
- Accesible para limpieza

Volumen de suministro

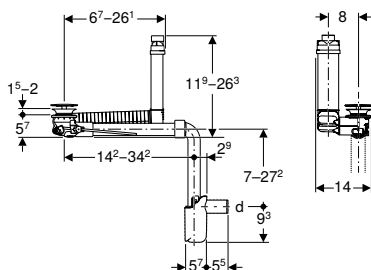
- Juntas
- Codo de desagüe con tuerca de unión

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	G ["]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
151.116.11.1	blanco alpino	32	0,68	1 1/4	8,5-33,4	1	53,75
151.117.11.1	blanco alpino	40	0,68	1 1/4	8,5-33,4	1	51,50



- En el caso de tener la conexión de desagüe descentrada con el desagüe del mueble, puede adquirir adicionalmente el "Codo Geberit 90° d32 mm con tuerca y junta de compresión, longitud de 300 mm blanco alpino" referencia 243.436.11.1, consultar

Desagüe para lavabos Geberit Clou, modelo ahorra espacio, modelo estrecho, con accionamiento de palanca y caperuza de válvula



click & scan

Aplicación

- Para lavabos sin rebosadero visible
- Para lavabos con un grosor de material de 15-20 mm en la válvula de desagüe
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos con mueble bajo sin salvafifón
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos

Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
----------------------	-------

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Válvula de desagüe con cerradura
- Pulsador sobre enganche de palanca
- Longitud y altura en el lavabo ajustable
- Con tamiz anticabello integrado

Volumen de suministro

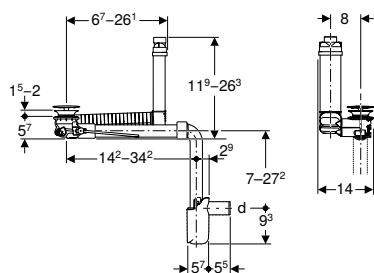
- Válvula de desagüe
- Codo de desagüe 90° de PP
- Palanca de accionamiento
- Junta de manguito de EPDM
- Tapón
- Sifón con tubo de inmersión
- Caperuza de válvula
- Conexión para lavabos

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	AB [mm]	L [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.049.21.1	cromado brillante / Brillante	32	15-20	11,2	7-27,2	1	129,10
152.059.21.1	cromado brillante / Brillante	40	15-20	11,2	7-27,2	1	129,10



- Para lavabos con un grosor de material de 8-15 mm respecto a la válvula de desagüe, también debe usarse la junta plana con n.º de art. 245.413.00.1.

Desagüe para lavabos, modelo ahorra espacio, modelo estrecho, con accionamiento de palanca y caperuza de válvula, desagüe horizontal, para lavabo Geberit ONE con desagüe vertical



click & scan

Aplicación

- Para lavabos sin rebosadero visible
- Para lavabos con un grosor de material de 15–20 mm en la válvula de desagüe
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos con mueble bajo sin salvafón
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Válvula de desagüe con cerradura
- Pulsador sobre enganche de palanca
- Longitud y altura en el lavabo ajustable
- Con tamiz anticabello integrado

Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
----------------------	-------

Volumen de suministro

- Válvula de desagüe
- Codo de desagüe 90° de PP
- Palanca de accionamiento
- Junta de manguito de EPDM
- Tapón
- Sifón con tubo de inmersión
- Caperuza de válvula de cerámica sanitaria
- Conexión para lavabos

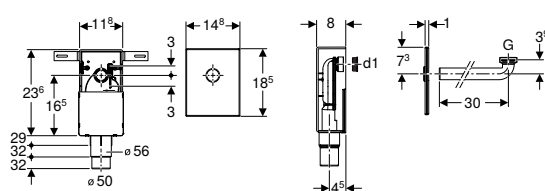
N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	AB [mm]	L [cm]	B [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.051.01.1	blanco	32	0,6	15–20	14,2–34,2	14	1	171,15
152.061.01.1	blanco	40	0,6	15–20	14,2–34,2	14	1	171,15



- Para lavabos con un grosor de material de 8–15 mm respecto a la válvula de desagüe, también debe usarse la junta plana con n.º de art. 245.413.00.1.

Sifones empotrados

Juego de sifón empotrado Geberit para lavabos, desagüe horizontal



click & scan

Aplicación

- Para centros sanitarios
- Para el montaje en pared de obra
- Apto para construcción sin barreras
- Para el montaje empotrado

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Altura del sifón empotrado ajustable ± 3 en el montaje final

Volumen de suministro

- Codo de desagüe $\varnothing 32$ mm
- Placa ciega
- Caja de montaje de pared
- Sifón empotrado
- Juntas
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

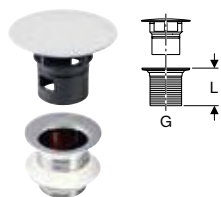
Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
Material	Plástico

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
151.120.11.1	blanco alpino	50–56	1 1/4	32	1	89,00
151.120.21.1	cromado brillante / Brillante	50–56	1 1/4	32	1	108,85

Conexiones para lavabos

Válvula de desagüe Geberit con salida libre y caperuza



click & scan

Aplicación

- Para lavabos sin rebosadero
- Para bidés sin rebosadero visible

Propiedades

- Caperuza de válvula de plástico, cromado
- Con pantalla integrada

Información técnica

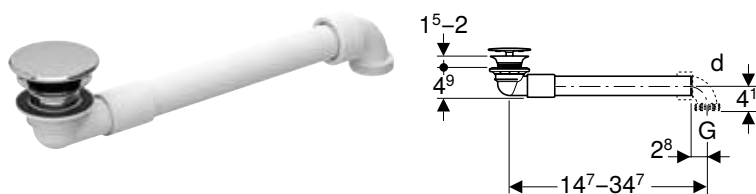
Material	Latón cromado
----------	---------------

Volumen de suministro

- Pantalla
- Juntas

N.º de art.	Color / superficie	G ["]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.050.21.1	cromado brillante / Brillante	1 1/4	5	1	99,70
152.080.14.1	negro mate	1 1/4	8	1	92,20
152.080.21.1	cromado brillante / Brillante	1 1/4	8	1	102,85

Válvula de desagüe Geberit en modelo compacto, modelo estrecho, con salida libre y caperuza de válvula



click & scan

Aplicación

- Para lavabos sin rebosadero
- Para lavabos con un grosor de material de 15–20 mm en la válvula de desagüe
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos con mueble bajo sin salvafón
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Longitud ajustable al lavabo
- Con tamiz anticabello integrado

Volumen de suministro

- Válvula de desagüe
- Codo de desagüe 90° de PP, G 1 1/4"
- Caperuza de válvula
- Conexión para lavabos

Información técnica

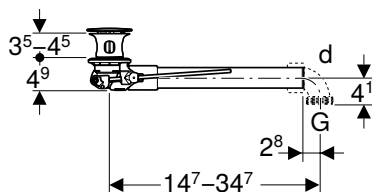
Material	Latón cromado/plástico
----------	------------------------

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.081.21.1	cromado brillante / Brillante	32	1 1/4	15–20	1	44,35



- Para lavabos con un grosor de material de 8–15 mm respecto a la válvula de desagüe, también debe usarse la junta plana con n.º de art. 245.413.00.1.

Válvula de desagüe Geberit en modelo compacto, modelo estrecho, con tapones de desagüe exteriores con accionamiento de palanca



click & scan

Aplicación

- Para lavabos con rebosadero
- Para lavabos con un grosor de material de 40–45 mm en la zona de la válvula de desagüe
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos con mueble bajo sin salvasifón
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Válvula de desagüe con cerradura
- Pulsador sobre enganche de palanca
- Longitud ajustable al lavabo
- Con tamiz anticabello integrado

Volumen de suministro

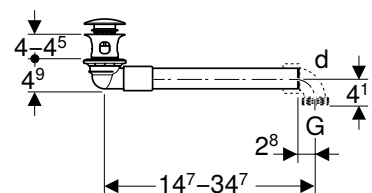
- Válvula de desagüe
- Codo de desagüe 90° de PP, G 1 1/4"
- Tapones de desagüe exteriores
- Palanca de accionamiento
- Conexión para lavabos

Información técnica

Material	Latón cromado/plástico
----------	------------------------

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.070.21.1	cromado brillante / Brillante	32	1 1/4	40–45	14,7–34,7	1	62,75

Válvula de desagüe Geberit en modelo compacto, modelo estrecho, con tapones de desagüe exteriores con botón de accionamiento



click & scan

Aplicación

- Para lavabos con rebosadero
- Para lavabos con un grosor de material de 40–45 mm en la zona de la válvula de desagüe
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos con mueble bajo sin salvasifón
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Válvula de desagüe con cerradura
- Accionamiento a través de tapones de desagüe exteriores
- Longitud ajustable al lavabo
- Con tamiz anticabello integrado

Volumen de suministro

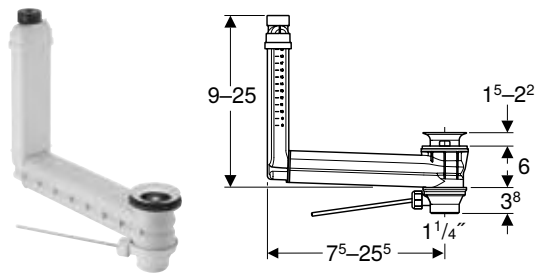
- Válvula de desagüe
- Codo de desagüe 90° de PP, G 1 1/4"
- Tapones de desagüe exteriores
- Conexión para lavabos

Información técnica

Material	Latón cromado/plástico
----------	------------------------

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.071.21.1	cromado brillante / Brillante	32	1 1/4	40–45	1	69,80

Conexión de lavabo Geberit Clou con accionamiento de palanca



click & scan

Aplicación

- Para lavabos sin rebosadero visible
- Para bidés sin rebosadero visible

Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Válvula de desagüe con cerradura
- Pulsador sobre enganche de palanca
- Longitud y altura en el lavabo ajustable

Volumen de suministro

- Válvula de desagüe
- Palanca de accionamiento
- Tapón
- Conexión para lavabos

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	AB [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.018.00.1	blanco alpino / Acero inoxidable pulido	32	1 1/4	15-22	1	91,65

Pedido adicional

- Caperuza de válvula Geberit para válvula de desagüe con salida libre → pág. 618

Recubrimientos

Caperuza de válvula Geberit para válvula de desagüe con salida libre



click & scan

Aplicación

- Para conexiones de lavabo con salida libre
- Para conexiones de lavabo Clou

Volumen de suministro

- Tamiz anticabello

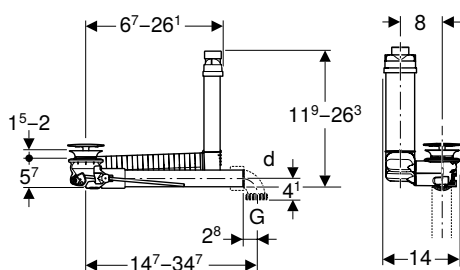
N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.993.01.1	blanco	64	Cerámica sanitaria	1	51,20
241.993.14.1	negro mate	64	Plástico	1	22,45
241.993.21.1	cromado brillante / Brillante	64	Plástico	1	33,80

Accesorios complementarios

- Bidé suspendido Geberit ONE, forma cerrada → pág. 112

Conexiones

Conexión de lavabo Geberit Clou, modelo ahorra espacio, modelo estrecho, con accionamiento de palanca y caperuza



click & scan

Aplicación

- Para lavabos sin rebosadero visible
- Para lavabos con un grosor de material de 15–20 mm en la válvula de desagüe
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos
- Para instalación que ahorra espacio en lavabos con mueble bajo sin salvasifón

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Válvula de desagüe con cerradura
- Pulsador sobre enganche de palanca
- Longitud y altura en el lavabo ajustable
- Con tamiz anticabello integrado

Volumen de suministro

- Válvula de desagüe
- Codo de desagüe 90° de PP, G 1 1/4"
- Palanca de accionamiento
- Tapón
- Caperuza de válvula
- Conexión para lavabos

Información técnica

Material	Latón cromado/plástico
----------	------------------------

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	G ["]	AB [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.013.21.1	cromado brillante / Brillante	32	0,25	1 1/4	15–20	1	95,00

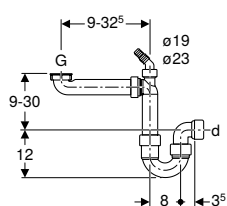


- Para lavabos con un grosor de material de 8–15 mm respecto a la válvula de desagüe, también debe usarse la junta plana con n.º de art. 245.413.00.1.

Valvulería de desagüe para fregadero

Sifones curvos

Sifón curvo Geberit para fregadero, modelo ahorra espacio, con boquilla de escuadra para manguera, salida horizontal



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de fregaderos con un seno

Información técnica

Altura de sifón (mm)	70 mm
Material	PP

Propiedades

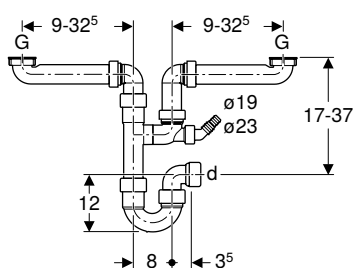
- Control de calidad según EN 274-3
- Modelo ahorra espacio
- Con conexión para lavadora o lavavajillas

Volumen de suministro

- Codo de desagüe con tuerca de unión de PP, G 1 1/2"
- Boquilla de escuadra para manguera de PP, ø 19/23 mm
- Codo de desagüe con tuerca de unión de PP, G 1", con conexión adicional
- Caperuza ciega para conexión G 1"

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.957.11.1	blanco alpino	40	1 1/4	9-30	1	23,75

Sifón curvo Geberit para dos fregaderos, con boquilla de escuadra para manguera, salida horizontal



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de fregaderos con dos senos

Información técnica

Altura de sifón (mm)	70 mm
Material	PP

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Modelo ahorra espacio
- Con conexión para lavadora o lavavajillas

Volumen de suministro

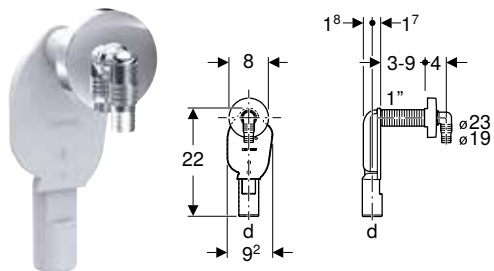
- Caperuza ciega para conexión G 1"
- Boquilla de escuadra para manguera ø 19/23 mm
- Codo de desagüe ø 40 mm, con tornillo de compresión
- Codo de desagüe con tuerca de unión

N.º de art.	Color / superficie	d, ø [mm]	G ["]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.958.11.1	blanco alpino	40	1 1/2	7-37	1	39,25

Valvulería de desagüe para electrodomésticos

Sifones empotrados

Sifón empotrado Geberit para electrodomésticos, con una conexión



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de lavadoras o lavavajillas

Información técnica

Altura de sifón (mm)	50 mm
Material	Plástico

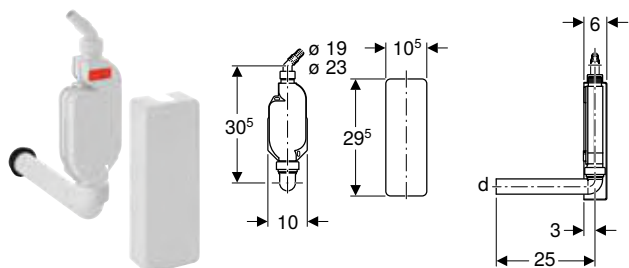
Volumen de suministro

- Sifón antiolores de PP
- Plafón de pared
- Boquilla de escuadra para manguera \varnothing 19/23 mm
- Protección rosca

N.º de art.	Color / superficie	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.234.11.1	blanco alpino	40	0,6	1	26,20
152.234.21.1	cromado brillante / Brillante	40	0,6	1	34,65

Sifones vistos

Sifón visto Geberit para electrodomésticos, con tapa



click & scan

Aplicación

- Para la conexión de lavadoras o lavavajillas
- Para el montaje visto

Información técnica

Altura de sifón (mm)	70 mm
Material	PP

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3

Volumen de suministro

- Tapa
- Codo de desagüe 90° de PP, \varnothing 40 mm
- Boquilla de escuadra para manguera de PP, \varnothing 19/23 mm
- Junta de manguito de EPDM
- Material de fijación
- Caperuza ciega para conexión G 1"

N.º de art.	Color / superficie	d, \varnothing [mm]	G ["]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
152.768.11.1	blanco alpino	40	1	30,5	10	41,00



Conexiones de aparatos para duchas y bañeras

Desagües para platos de ducha, d52	624
Vista general del material – sifones Geberit para platos de ducha	624
Con tapón de desagüe	624
Desagües para platos de ducha, d62	625
Con tapón de desagüe	625
Desagües para platos de ducha, d90	625
Con tapón de desagüe	625
Sin tapón de desagüe	626
Tapones de desagüe	627
Desagües para bañeras, d52	628
Vista general del material – desagües para bañera Geberit	628
Con mango de accionamiento	629
Con mango de accionamiento y alimentación de agua	630
Con accionamiento PushControl	631
Accesorios complementarios para desagües para bañeras	633
Juegos de conexión	633

Desagües para platos de ducha, d52

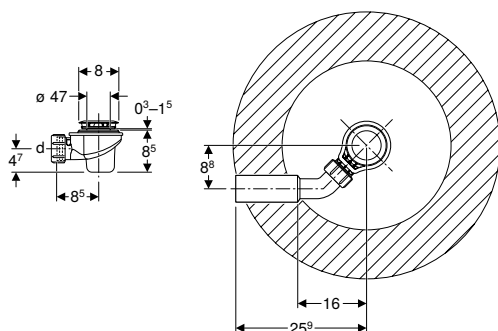
Vista general del material – sifones Geberit para platos de ducha

Geberit España, Versión: octubre 2025

	Con embellecedor				Sin embellecedor
	d52	d62	d62	d90	d90
					
Sifón para plato de ducha	150.684.21.1		150.689.21.1		
		150.689.21.1			
				150.552.21.1	
				150.583.21.1	
Accesorios complementarios					
Tapón de desagüe					150.265.xx.1 150.266.xx.1

Con tapón de desagüe

Sifón para plato de ducha Geberit d52, con tapón de desagüe



click & scan

Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe \varnothing 52 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero
- Para uso como sumidero para suelo con desagüe horizontal

Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 120 mm	0,65 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Tubo de inserción desmontable

Volumen de suministro

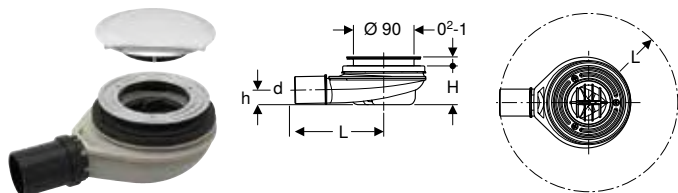
- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	DN	d, \varnothing [mm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.684.21.1	cromado brillante / Brillante	40	40	9	10	52,40

Conexiones de aparatos para duchas y bañeras

Desagües para platos de ducha, d90
Sin tapón de desagüe

Sifón para plato de ducha Geberit d90, con tapón de desagüe, altura de sifón 30 mm, desagüe de PE



click & scan

Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe \varnothing 90 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero
- Para uso como sumidero para suelo con desagüe horizontal

Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 15 mm	0,5 l/s
Altura de sifón (mm)	30 mm

Propiedades

- La altura de sifón es únicamente de 30 mm sin perjuicio de lo dispuesto en la norma EN 274
- Tubo de inserción desmontable
- Copa de sifón desmontable

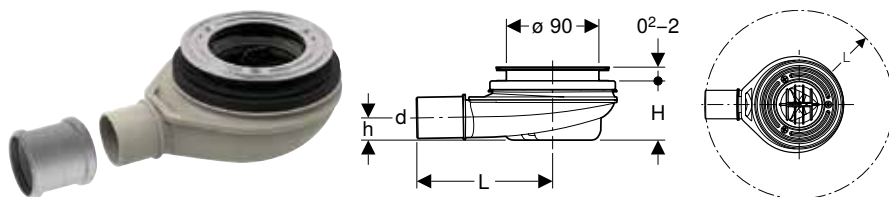
Volumen de suministro

- Tapón de desagüe
- Sifón antiolores
- Filtro anticabello
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	DN Manguito de descarga	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.583.21.1	cromado brillante / Brillante	40 PE-HD	40	16,3	5,8	2,2	1	70,45

Sin tapón de desagüe

Sifón para plato de ducha Geberit d90, altura de sifón 30 mm, desagüe de PP



click & scan

Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe \varnothing 90 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero
- Para uso como sumidero para suelo con desagüe horizontal

Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 15 mm	0,5 l/s
Altura de sifón (mm)	30 mm

Propiedades

- La altura de sifón es únicamente de 30 mm sin perjuicio de lo dispuesto en la norma EN 274
- Tubo de inserción desmontable
- Copa de sifón desmontable

Volumen de suministro

- Manguito de doble enchufe de PP, con juntas labiadas
- Sifón antiolores
- Material de fijación

N.º de art.	DN	Manguito de descarga	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.563.00.1	40	PP	40	13,2	5,8	2,2	1	48,90

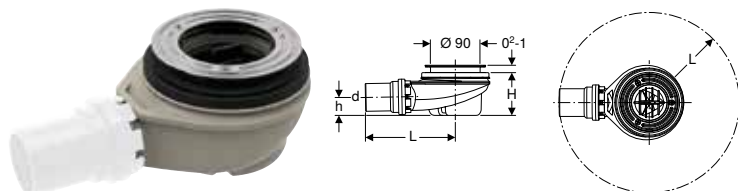
Pedido adicional

- Ablaufdeckel \varnothing 90 mm

Combinable con

- Tapón de desagüe Geberit Split d90, para sifón para plato de ducha, altura de sifón 30/50 mm → pág. 628
- Tapón de desagüe Geberit d90, para sifón para plato de ducha, altura de sifón 30/50 mm → pág. 627

Sifón para plato de ducha Geberit d90, altura de sifón 50 mm, desagüe de PVC



click & scan

Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe \varnothing 90 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero
- Para uso como sumidero para suelo con desagüe horizontal

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Tubo de inserción desmontable
- Copa de sifón desmontable

Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 15 mm	0,65 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Volumen de suministro

- Sifón antiolores
- Material de fijación

N.º de art.	DN	Manguito de descarga	d, \varnothing [mm]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.559.00.1	40	PVC	40	16,3	7,8	3,3	1	55,10

Pedido adicional

- Ablaufdeckel \varnothing 90 mm

Combinable con

- Tapón de desagüe Geberit Split d90, para sifón para plato de ducha, altura de sifón 30/50 mm → pág. 628
- Tapón de desagüe Geberit d90, para sifón para plato de ducha, altura de sifón 30/50 mm → pág. 627

Tapones de desagüe

Tapón de desagüe Geberit d90, para sifón para plato de ducha, altura de sifón 30/50 mm



click & scan

Aplicación

- Para sifones para plato de ducha Geberit
- Para orificios de desagüe de \varnothing 90 mm

Volumen de suministro

- Filtro anticabello

N.º de art.	Color / superficie	d, \varnothing [mm]	Material	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.265.01.1	blanco / Mate	120,7	Cerámica sanitaria	1	73,55
150.265.14.1	negro mate	115	Plástico	1	20,15

Combinable con

- Sifón para plato de ducha Geberit d90, altura de sifón 50 mm, desagüe de PVC → pág. 627
- Sifón para plato de ducha Geberit d90, altura de sifón 30 mm, desagüe de PP → pág. 626

Conexiones de aparatos para duchas y bañeras

Desagües para bañeras, d52

Tapones de desagüe

Tapón de desagüe Geberit Split d90, para sifón para plato de ducha, altura de sifón 30/50 mm



click & scan

Aplicación

- Para sifones para plato de ducha Geberit
- Para orificios de desagüe de \varnothing 90 mm

Volumen de suministro

- Filtro anticabello

Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

N.º de art.	Color / superficie	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.266.16.1	Placa de cubierta: negro mate Embellecedor: negro / Brillante	120,7	1	43,50
150.266.21.1	Placa de cubierta: cromado brillante / Brillante Embellecedor: cromado brillante / Mate	120,7	1	38,15
150.266.KJ.1	Placa de cubierta: blanco / Mate Embellecedor: cromado brillante / Mate	120,7	1	37,70

Combinable con

- Sifón para plato de ducha Geberit d90, altura de sifón 50 mm, desagüe de PVC → pág. 627
- Sifón para plato de ducha Geberit d90, altura de sifón 30 mm, desagüe de PP → pág. 626

Desagües para bañeras, d52

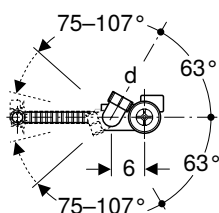
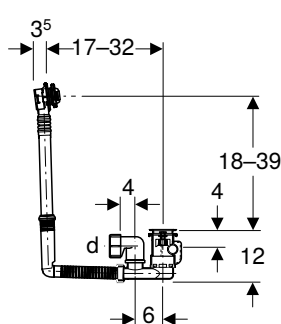
Vista general del material – desagües para bañera Geberit

Geberit España, Versión: noviembre 2025

		Desagüe de bañera con accionamiento PushControl	Desagüe de bañera con mango de giro de accionamiento	Desagüe de bañera con mango de giro de accionamiento y alimentación de agua
		150.765.21.6	150.824.21.6	150.712.21.6
Con embellecedor	d52			
	d52, largo	150.766.21.6		
	d52, alto	150.767.21.6		
	d52, XL		150.825.21.6	150.713.21.6

Con mango de accionamiento

Desagüe de bañera Geberit con mango de giro de accionamiento, d52, longitud de 28 cm, con embellecedor, principio de contracorriente



click & scan

Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño estándar
- Para bañeras con orificio de desagüe \varnothing 52 mm

Información técnica

Capacidad del rebosadero	0,6 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Propiedades

- Cumple los requisitos de la norma EN 274
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

Volumen de suministro

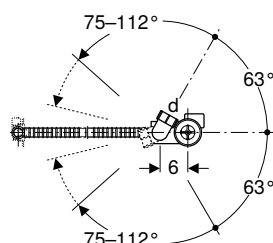
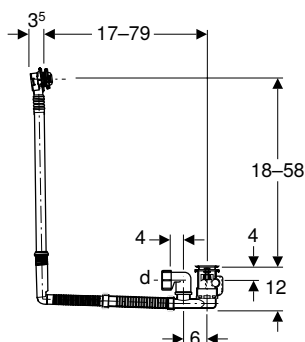
- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.824.21.6	cromado brillante / Brillante	40	40	0,8	1	99,15

Accesorios complementarios

- Juego de conexión Geberit para bañeras de acrílico sanitario con rebosadero → pág. 633

Desagüe de bañera Geberit con mango de giro de accionamiento, d52, longitud de 79 cm, con embellecedor, principio de contracorriente



click & scan

Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño especial
- Para bañeras con orificio de desagüe \varnothing 52 mm

Información técnica

Capacidad del rebosadero	0,6 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Propiedades

- Cumple los requisitos de la norma EN 274
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

Volumen de suministro

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

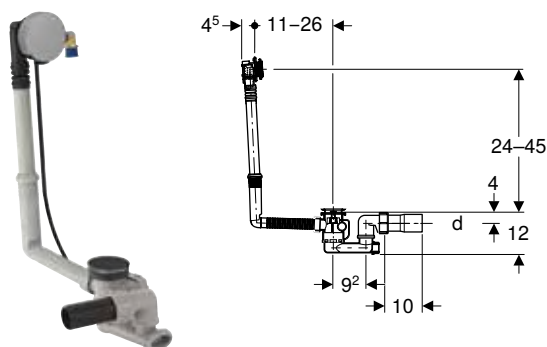
N.º de art.	Color / superficie	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.825.21.6	cromado brillante / Brillante	40	40	0,8	1	130,15

Accesorios complementarios

- Juego de conexión Geberit para bañeras de acrílico sanitario con rebosadero → pág. 633

Con mango de accionamiento y alimentación de agua

Desagüe de bañera Geberit con mango de accionamiento y entrada de agua, d52, longitud de 26 cm, con embellecedor y manguito de descarga



click & scan

Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño estándar
- Para bañeras con orificio de desagüe \varnothing 52 mm

Información técnica

Appliance sound pressure level at 300 kPa / 3 bar	15 dB(A)
Tipo de sonido	1
Inlet capacity at 300 kPa / 3 bar	0,35 l/s
Capacidad del rebosadero	0,6 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Con rebosadero y alimentación de agua
- Salida de agua orientable
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

Volumen de suministro

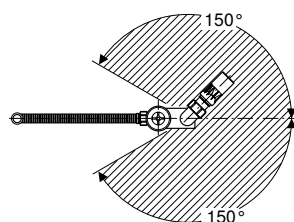
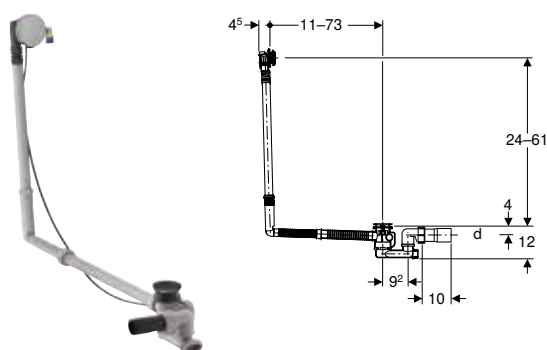
- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Cabezal de desbordamiento con alimentación de agua
- Codo de suministro 90° con MasterFix, 1/2", de obturación radial
- Manguito de descarga de PE-HD, \varnothing 43 mm
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.712.21.6	cromado brillante / Brillante	40	40 / 43	0,85	1	229,20

Accesorios complementarios

- Juego de conexión Geberit para bañeras de acrílico sanitario con rebosadero → pág. 633

Desagüe de bañera Geberit con mango de accionamiento y entrada de agua, d52, longitud de 73 cm, con embellecedor y manguito de descarga



click & scan

Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño especial
- Para bañeras con orificio de desagüe \varnothing 52 mm

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Con rebosadero y alimentación de agua
- Salida de agua orientable
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

Información técnica

Appliance sound pressure level at 300 kPa / 3 bar	15 dB(A)
Tipo de sonido	1
Inlet capacity at 300 kPa / 3 bar	0,35 l/s
Capacidad del rebosadero	0,6 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Volumen de suministro

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Cabezal de desbordamiento con alimentación de agua
- Codo de suministro 90° con MasterFix, 1/2", de obturación radial
- Manguito de descarga de PE-HD, ø 43 mm
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

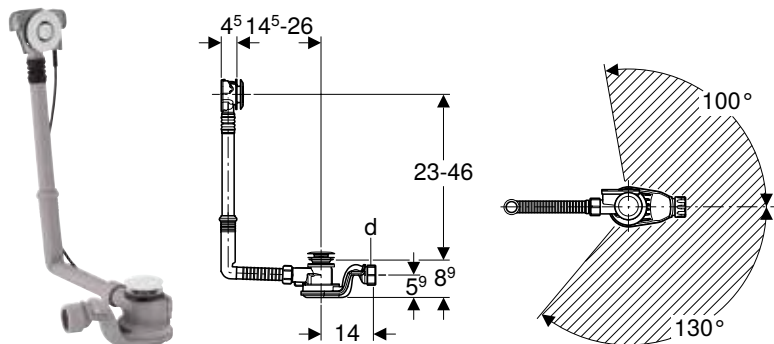
N.º de art.	Color / superficie	DN	d, ø [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.713.21.6	cromado brillante / Brillante	40	40 / 43	0,85	1	260,20

Accesorios complementarios

- Juego de conexión Geberit para bañeras de acrílico sanitario con rebosadero → pág. 633

Con accionamiento PushControl

Desagüe de bañera Geberit con accionamiento PushControl, d52, 26 cm de longitud, con embellecedor



Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño estándar
- Para bañeras con orificio de desagüe ø 52 mm

Información técnica

Capacidad del rebosadero	0,65 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Botón de accionamiento a ras de la bañera
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

Volumen de suministro

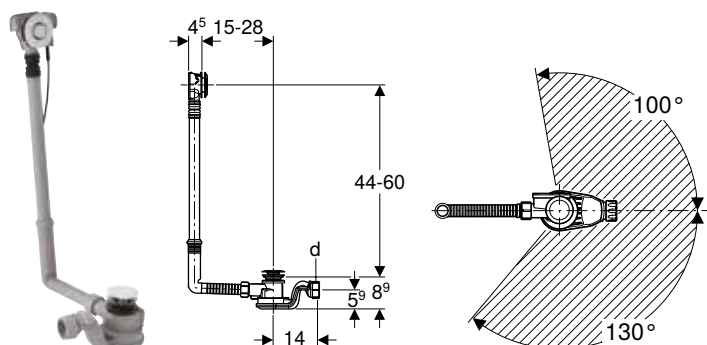
- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	DN	d, ø [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.765.21.6	cromado brillante / Brillante	40	40	1	1	113,00

Accesorios complementarios

- Juego de conexión Geberit para bañeras de acrílico sanitario con rebosadero → pág. 633

Desagüe de bañera Geberit con accionamiento PushControl, d52, 60 cm de altura, con embellecedor



click & scan

Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño especial
- Para bañeras con orificio de desagüe \varnothing 52 mm

Información técnica

Capacidad del rebosadero	0,65 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Botón de accionamiento a ras de la bañera
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

Volumen de suministro

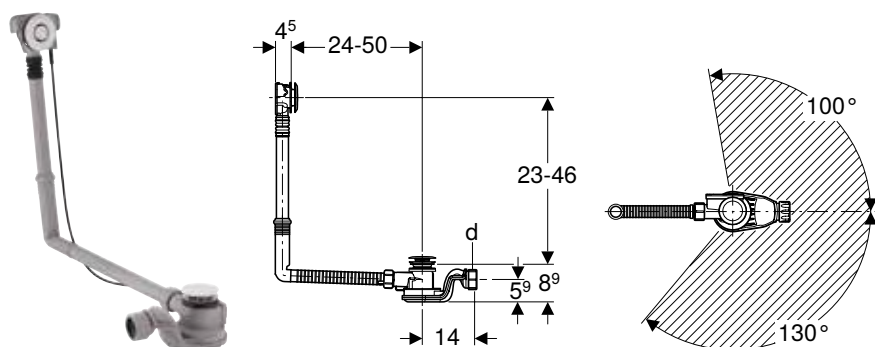
- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.767.21.6	cromado brillante / Brillante	40	40	1	1	144,55

Accesorios complementarios

- Juego de conexión Geberit para bañeras de acrílico sanitario con rebosadero → pág. 633

Desagüe de bañera Geberit con accionamiento PushControl, d52, 50 cm de longitud, con embellecedor, con extensión horizontal



click & scan

Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño especial
- Para bañeras con orificio de desagüe \varnothing 52 mm

Información técnica

Capacidad del rebosadero	0,65 l/s
Altura de sifón (mm)	50 mm

Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Botón de accionamiento a ras de la bañera
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

Volumen de suministro

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	DN	d, \varnothing [mm]	Capacidad de descarga [l/s]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.766.21.6	cromado brillante / Brillante	40	40	1	1	144,55

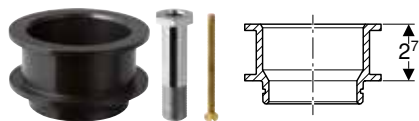
Accesorios complementarios

- Juego de conexión Geberit para bañeras de acrílico sanitario con rebosadero → pág. 633

Accesorios complementarios para desagües para bañeras

Juegos de conexión

Juego de conexión Geberit para bañeras de acrílico sanitario con rebosadero



[click & scan](#)

Aplicación

- Para la fijación de desagües de bañeras Geberit \varnothing 52 mm, en bañeras acrílicas

Volumen de suministro

- Tornillo de sumersión
- Tornillo de ajuste
- Extensión de válvula de desagüe con junta tórica

N.º de art.	d, \varnothing [mm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
150.247.00.1	48	1	67,60

Apéndice

Abreviaturas	636
Soluciones sanitarias sostenibles	638
Distinciones de diseño	639
Condiciones generales de venta.....	642
Política de Comercio Electrónico de Geberit	646
Índice de referencias	648

Abreviaturas

Abreviatura	Descripción
DN / OD	Diámetro nominal
di, ø	Diámetro interior (mm)
da	Diámetro exterior de tubo (mm)
d3, ø	Diámetro exterior (mm)
E1	Profundidad de inserción (cm)
E	Profundidad de inserción (cm)
di1, ø	Diámetro interior (mm)
DN	Diámetro nominal
d2, ø	Diámetro exterior (mm)
D1	Diámetro exterior (cm)
d1, ø	Diámetro exterior (mm)
B4	Ancho (cm)
B3	Ancho (cm)
B2	Ancho (cm)
b	Dimensión parcial (cm)
B	Ancho (cm)
D	Diámetro exterior (cm)
d, ø	Diámetro exterior (mm)
c	Diámetro de agujero de brida (mm)
B1	Ancho (cm)
arc	Ángulo (°)
DN1	Diámetro nominal
Z2	Dimensión Z (cm)
Z3	Dimensión Z (cm)
Z4	Dimensión Z (cm)
Z5	Dimensión Z (cm)
K1	Recorte máximo (cm)
K	Recorte máximo (cm)
X6	Longitud de lado
Z	Dimensión Z (cm)
Z1	Dimensión Z (cm)
KL	Longitud del cable (cm)
K3	Recorte máximo (cm)
K2	Recorte máximo (cm)
Z6	Dimensión Z (cm)
L1	Longitud (cm)
L	Longitud (m)
l	Longitud, dimensión parcial (cm)
V	Rango de medición, caudal volumétrico (l)
L	Longitud (cm)
H3	Altura (cm)
X	Longitud de lado Dimensión L (cm)
H2	Altura (cm)
X1	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
T1	Profundidad (cm)
G2	Roscado (")
T2	Profundidad (cm)
h1	Altura, dimensión parcial (cm)
T3	Profundidad (cm)

Abreviatura	Descripción
H1	Altura (cm)
h	Altura, dimensión parcial (cm)
H	Altura (cm)
k	Diámetro de perforación de los orificios de la brida (mm)
X2	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
X3	Longitud de lado Dimensión L (cm)
h3	Altura, dimensión parcial (cm)
X4	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
h2	Altura, dimensión parcial (cm)
X5	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
Ks	maximum cutting when butt welding (cm)
G1	Roscado (")
G	Roscado (")
T5	Profundidad (cm)
T4	Profundidad (cm)
UNC	Roscado en pulgadas
Tensión nominal	frecuencia de red
n	Número de tornillos de unión por brida (ud.)
PN	Presión nominal (bar)
r	Radio (cm)
R	Rosca exterior, cónica (")
Ks6	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks5	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks4	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks3	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks2	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
Ks1	Reducción máxima con soldadura de placa caliente (cm)
s ISO	Espesor de pared (para etiquetas) (mm)
AD1	Distancia de conexión (cm)
l2	Longitud, dimensión parcial (cm)
L2	Longitud (cm)
l1	Longitud, dimensión parcial (cm)
La	Expansión lineal (cm)
l3	Longitud, dimensión parcial (cm)
L3	Longitud (cm)
m	Diámetro del orificio del tornillo (mm)
M	Rosca métrica (mm)
IK	Longitud de agarre del tornillo (cm)
AB	Área de conexión (mm)
a1	Dimensión parcial (cm)
AD	Distancia de conexión (cm)
A ²	Superficie de la sección interior (cm ²)

Abreviatura	Descripción
AB2	Área de conexión (mm)
AB1	Área de conexión (mm)
a	Dimensión parcial (cm)
A	Proyección (cm)
T	Profundidad (cm)
A1	Proyección (cm)
R1	Rosca exterior cónica (")
Rp2	Rosca cónica hembra (")
Rp1	Rosca hembra, cónica (")
Rp	Rosca cónica hembra (")
Rg	Filete redondo (")
s1	Espesor de pared (mm)
s	Espesor de pared (mm)
S	Conjunto de tuberías
SW	Apertura de llave (mm)

Soluciones sanitarias sostenibles

Declaración de producto medioambiental

Los productos de Geberit cuentan con una declaración de producto medioambiental conforme a la norma EN 15804 relativa a la sostenibilidad de las construcciones para la evaluación de características ambientales, así como de aspectos relativos a la salud y a la comodidad. Puede encontrar más información en www.geberit.com.



Etiqueta energética

La etiqueta energética para productos sanitarios permite comprobar de un vistazo si los grifos automáticos presentan un consumo energético reducido (clase A) o alto (clase G). El objetivo de la etiqueta energética es concienciar acerca de un tratamiento responsable del agua caliente. Esto es beneficioso tanto para el medioambiente y como para la cartera. Obtener agua caliente requiere mucha energía: en una casa moderna, habitualmente es necesaria para más usos que la calefacción de los espacios. Junto con los fabricantes de los productos sanitarios y las asociaciones profesionales, energieschweiz ha redactado los criterios para las etiquetas energéticas. Más información disponible en www.energieschweiz.ch.

Distinción de diseño

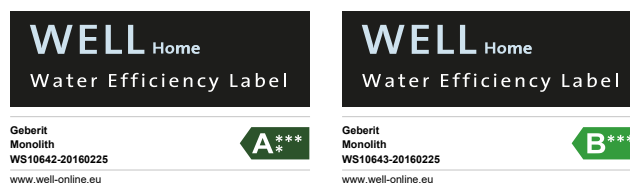
Un buen diseño forma parte de la calidad de vida y por eso desempeña un papel cada vez más importante en el ámbito sanitario. Un gran número de importantes premios de diseño para los productos y los desarrollos de Geberit consolidan el derecho de la empresa a convertirse en líderes también de la pared hacia adelante y a impulsar el diseño de los espacios sanitarios del futuro.

Etiqueta WELL

La Water Efficiency Label (WELL) de EUnited Valves ayuda a los consumidores y proyectistas a elegir grifos automáticos y aparatos sanitarios que permiten ahorrar agua y son respetuosos con el medioambiente. De manera similar a la conocida etiqueta energética para aparatos eléctricos, esta etiqueta indica la eficiencia en el uso de agua y la comodidad de cada producto mediante una escala de colores y un sistema de estrellas adicional. Más información disponible en www.well-online.eu/de

Los siguientes productos de Geberit han sido distinguidos con una o varias etiquetas WELL:

Geberit Monolith



Geberit Piave



Geberit Brenta



Geberit Omega



Geberit Sigma 8 cm



Water Label

La Water Label es válida en todo el sector y funciona como un sistema de marcado voluntario que informa al consumidor acerca del consumo de los productos de baño. Con esta información se pueden tomar decisiones de compra teniendo en cuenta cuestiones ecológicas y económicas.

Ejemplos de Water Labels:



Para consultar las Water Labels vigentes en la actualidad con las que están certificados los productos Geberit, visite nuestra página web www.europeanwaterlabel.eu.

Distinciones de diseño

Un buen diseño forma parte de la calidad de vida y por eso desempeña un papel cada vez más importante en el ámbito sanitario. Con un gran número de importantes premios de diseño, los productos y los desarrollos de Geberit consolidan el derecho de la empresa a asumir el liderazgo también "delante de la pared" y a impulsar el diseño de los espacios sanitarios del futuro.

Geberit AquaClean Mera



DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



reddot award 2015
winner

Geberit AquaClean Sela



DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



product
design award

2013 ■

interior
innovation
award
2013

Winner

Módulo sanitario Geberit Monolith para inodoro



product
design
award

2010 ■



Designpreis
Deutschland
2011

NOMINIERT



German
Design Award
2012

NOMINEE

interior
innovation
award
2012

Winner

Módulo sanitario Geberit Monolith para lavabo



2012 ■



Geberit DuoFresh y pulsador Geberit Sigma40



DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



2010 ■



NOMINIERT



NOMINEE

Pulsador Geberit Sigma60



Pulsador Geberit Omega60 y pulsador Geberit Sigma70



2014 ■

Pulsador Geberit Sigma80



2012 ■



Generador para grifo electrónico para lavabos Geberit



Sifón de pared para ducha Geberit



DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



Canal ducha Geberit CleanLine



DESIGN PLUS

powered by: **ISH**



Pulsador a distancia serie 70 Geberit



Condiciones generales de venta

(válidas a partir del 1 de febrero de 2026)

1. Disposiciones generales

- 1.1 La totalidad de las ventas, entregas y servicios de Geberit S.A.U. (en adelante, "Geberit") se llevarán a cabo de forma exclusiva de conformidad con las presentes Condiciones generales de venta.
- 1.2 En el supuesto de un conflicto entre las presentes Condiciones generales de venta y otras condiciones tanto por parte de Geberit como del comprador, prevalecerán aquéllas en todo caso, respecto de la materia objeto de una venta, entrega o servicio de Geberit.
- 1.3 El comprador reconoce que las Condiciones generales de Venta han sido puestas a su disposición con anterioridad al inicio de la relación comercial con Geberit. La aceptación de la oferta por parte del comprador supone la aceptación íntegra e irrevocable de las presentes Condiciones Generales de Venta, así como de la Política de Comercio Electrónico de Geberit que se encuentra publicada en www.geberit.es/condicionesdeventa
- 1.4 Cualquier contrato, pedido o acuerdo, en particular aquellos que pretendan modificar las presentes Condiciones Generales de Venta, sólo serán vinculantes si Geberit los acepta de forma expresa y por escrito.

2. Forma escrita

- 2.1 Las ofertas de Geberit no serán vinculantes, a menos que se acuerde lo contrario por escrito.
- 2.2 Geberit tan sólo aceptará un pedido cuando éste haya sido confirmado por escrito y la confirmación del mismo se haya enviado al comprador.
- 2.3 La totalidad de contratos, declaraciones y otra información deberán establecerse por escrito para ser considerados válidos.

3. Condiciones de entrega

- 3.1 Las mercancías serán enviadas a portes pagados cuando el importe del pedido (impuestos no incluidos) supere los 200 € para la división sanitario y la división porcelana sanitaria y muebles, o de 400 € para la división de tuberías. En caso de pedidos con productos mezclados con la división de tuberías prevalecerá el mayor valor.
- 3.2 No habrá recargo por manipulación y gestión administrativa.
- 3.3 La entrega de las mercancías de las que se haya notificado que están listas para su envío deberá solicitarse inmediatamente ya que, de lo contrario, Geberit, a su entera discreción, podrá almacenarlas por cuenta y riesgo del comprador y facturarlas como mercancías entregadas en fábrica.

4. Periodo de entrega. Plazos de entrega y entrega parcial.

- 4.1 El periodo de entrega establecido no es vinculante, a menos que se acuerde específicamente por escrito su carácter vinculante.
- 4.2 El periodo de entrega se iniciará con el envío de la confirmación del pedido al comprador y finalizará cuando, en virtud de su vencimiento, el objeto de la entrega haya abandonado las instalaciones particulares de Geberit. En caso de la concurrencia de circunstancias inevitables o imprevisibles (de fuerza mayor) y de interrupciones de explotación de cualquier tipo, en particular, de daños a la maquinaria, huelgas y disputas laborales, así como el sufrimiento por nuestra parte de demoras en las entregas de importantes medios de explotación y materias primas o medidas administrativas, Geberit estará facultada para cancelar el contrato de venta, ya sea de forma total o parcial, o para prorrogar el periodo de entrega de forma correspondiente, contemplando un periodo de puesta en marcha. Geberit deberá informar por escrito al comprador de tales acontecimientos.
- 4.3 En caso de demora en la entrega, el comprador podrá

extinguir el contrato tras el vencimiento frustrado de un plazo de entrega final particular. En los casos en que la ejecución del mismo no sea posible, estará facultado para ello, incluso sin que se haya establecido un plazo de entrega final. Sin perjuicio de lo que se disponga en el siguiente apartado 5.5, se excluirán cualesquier reclamaciones del comprador de indemnizaciones por daños derivados de una demora en la entrega, incluyendo, a título enunciativo, cualesquiera daños emergentes y, también, aquellas reclamaciones del comprador en relación con el reembolso de gastos.

- 4.4 La exención de responsabilidad establecida en el apartado 4.3 no será de aplicación en caso de daños causados por intento premeditado o negligencia temeraria por parte de Geberit. En otros casos, con sujeción a la ley de cumplimiento obligatorio, la responsabilidad de Geberit se limitará a los daños previsibles y habituales contemplados en el contrato que no superen el importe del pedido en cuestión. A menos que se acuerde lo contrario por escrito, Geberit estará facultada para realizar entregas parciales.

5. Precios, pagos y moras

- 5.1 Los precios de Geberit se basarán en las respectivas listas de precios válidas en la fecha de la confirmación del pedido, a menos que se acuerde lo contrario por escrito.
- 5.2 A menos que se hayan acordado otras condiciones de pago entre Geberit y el comprador, las mercancías deberán abonarse a los 30 días de la fecha de la factura.
- 5.3 En caso de que existan pagos atrasados, los intereses de la suma pendiente de pago deberán abonarse de acuerdo con los tipos de interés bancarios, siendo estos siempre como mínimo el 6% anual.
- 5.4 Las letras de cambio, pagarés o cheques tan sólo se considerarán aceptados por Geberit en el momento de hacerse efectivos, no constituyendo en ningún caso por sí mismos el cumplimiento de la obligación correspondiente. En este sentido, los pagos efectuados mediante letras de cambio, pagarés o cheques no conllevarán el cumplimiento hasta hacerse efectivo el importe en cuestión de forma irrevocable en la cuenta bancaria de Geberit. La forma de cobro habitual de Geberit es transferencia bancaria.
- 5.5 En caso de que la mora, la insolvencia o las deudas por parte del comprador hagan peligrar la solvencia de éste, Geberit estará facultada para exigir de forma inmediata la liquidación de todas las cantidades adeudadas o la provisión de garantías, tanto en ese momento como en momentos futuros. Asimismo, Geberit podrá realizar únicamente las entregas pendientes en caso de que éstas se hayan abonado por adelantado o se hayan presentado las garantías suficientes. En caso de que el comprador no pueda cumplir lo anterior en un periodo razonable de tiempo, Geberit podrá rescindir el contrato de venta.
- 5.6 Los precios contenidos en la presente Tarifa son precios recomendados de venta al público no incluyéndose en ellos el IVA.
- 5.7 Geberit puede cambiar sus tarifas sin previo aviso, éstas serán de aplicación a partir de la comunicación al cliente. A partir de la entrada en vigor de una nueva Tarifa, cualquier material que no aparezca en ella dejará de tener validez su precio y deberá ser consultado a Geberit para saber si el material no está disponible o su nuevo precio.

6. Comercio Electrónico

- 6.1 Todas las ventas de productos realizadas utilizando medios electrónicos se regirán por estas condiciones generales de venta.
- 6.2 El comprador no podrá compartir ninguna contraseña, código de acceso o credencial similar que pueda concederle Geberit, reservándose Geberit el derecho a suspender o revocar cualquiera de dichas credenciales.
- 6.3 El comprador es el único responsable de garantizar la seguridad e integridad de su proceso de realización de pedidos.

6.4 El comprador acepta expresamente que Geberit pueda emitir confirmaciones o aceptaciones de pedidos y facturas electrónicas para cualquier compra de producto. (válidas a partir del 1 de febrero de 2026)

7. Protección de datos

De conformidad con lo establecido en el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) (UE) 2016/679 y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales (LOPD), los datos personales recabados por medio del presente contrato serán tratados por Geberit, en su condición de Responsable del Tratamiento, con el fin de:

- ejecutar el contrato de venta existente entre las partes;
- gestionar el pedido realizado por el comprador y llevar a cabo las tareas administrativas oportunas;
- prestar los servicios de postventa y garantías comerciales.

Los datos personales solicitados en este contrato son necesarios para poder dar curso al pedido realizado por el comprador.

GEBERIT no elaborará perfiles, ni tomará decisiones automatizadas basadas en los datos personales recabados. La base legal para las finalidades arriba indicadas es la ejecución del contrato existente entre las partes.

Los datos se conservarán mientras sean necesarios para el desarrollo de la relación contractual existente entre las partes. Una vez finalizada la referida relación contractual, los datos se conservarán bloqueados impidiendo su tratamiento, excepto para la puesta a disposición de los datos a los jueces y tribunales, el Ministerio Fiscal o las Administraciones Públicas competentes, en particular de las autoridades de protección de datos, para la exigencia de posibles responsabilidades derivadas del tratamiento y solo por el plazo de prescripción de las mismas. Los datos podrán ser comunicados a aquellos terceros a los que Geberit esté legalmente obligada a facilitarlos y a las empresas a las que haya encomendado servicios de gestión interna (encargados del tratamiento).

Los titulares de los datos personales tendrán derecho a solicitar el acceso y la rectificación de sus datos, así como la oposición, cancelación, portabilidad y, en su caso, la limitación del tratamiento de sus datos personales, mediante comunicación dirigida a info.iberia@geberit.com o mediante correo postal a Geberit S.A.U, Plaza Europa, 2 - 4, 6ª planta, 08902, Hospitalet del Llobregat. Los titulares de los datos tienen, asimismo, derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos, en caso de que lo consideren oportuno.

8. Demora en la reclamación de las mercancías

En caso de que las cantidades especificadas de mercancías solicitadas por el comprador no se reclamen para su entrega en el periodo de tiempo acordado, Geberit estará facultada para retirarse de la venta con efectos inmediatos y/o ajustar los precios en consecuencia. El comprador no podrá reclamar ningún tipo de daños.

9. Embalaje

A menos que se acuerde lo contrario, las mercancías deberán entregarse en embalajes estándares. Se cobrarán gastos adicionales al comprador por cualesquiera embalajes especiales acordados. Las Unidades Mínimas de Venta (UMV) recogidas en la presente son de obligado cumplimiento, así como la venta por múltiplos de estas.

10. Devoluciones

- El comprador deberá solicitar por escrito la autorización para proceder a la devolución de material. Cualquier devolución sin autorización que llegue a nuestros almacenes, no será entrada, corriendo cualquier gasto derivado de parte del comprador.
- El comprador acepta el cargo del 25% (excepto en la gama Geberit AquaClean que será del 50%) en concepto de costes de recepción y revisión, que será descontado del abono del material. En todos los casos la mercancía deberá ser remitida a portes pagados en las fechas designadas por Geberit y al almacén designado, a saber:

Geberit Produktions GmbH

Theuerbachstr. 1,
DE-88630 Pfullendorf
Att. Return Department

Geberit Keramik GmbH

An den Dieken 94, DE-40885 Ratingen-Lintorf
T: +49 2102 916 496
Att. Return Department.

- No se aceptarán las devoluciones que cumplan las siguientes condiciones:
 - Material en el que el plazo desde su compra hasta la solicitud de devolución por parte del comprador sea superior a 12 meses contados a partir de la fecha de entrega.
 - Material en el que el plazo desde su fabricación hasta la solicitud de devolución por parte del comprador sea superior a 18 meses contados a partir de la fecha de entrega.
 - Material que no esté en perfecto estado de conservación, con su embalaje original, sin incluir ningún tipo de añadido o enmienda, y perfectamente limpio y organizado.
 - Material que no respete las Unidades Mínimas de Venta (UMV) vigentes según lista de precios válida en el momento de la compra del material por parte del comprador.
 - Tubos metálicos Mapress, en ningún caso.
 - Tubos multicapa Mepla en barra, en ningún caso.
 - Material cuyo valor acumulado por referencia sea inferior a 100 €.
 - Material que no aparezca en la lista de precios en vigor, así como cualquier otro material de carácter especial o fabricado bajo especificaciones del cliente.
 - No se aceptarán devoluciones de los muebles de baño, espejos, canales de ducha Geberit CleanLine, ni de los siguientes artículos: 111.853.00.1 y 111.855.00.1.
- En el caso de cancelación de pedidos que se encuentren en tránsito, los costes de transporte a destino y reexpedición a nuestros almacenes serán cargados en el momento de la cancelación.
- Mercancías defectuosas (Garantía)**
 - El comprador deberá inspeccionar las mercancías de forma inmediata tras su recepción. Cualesquier defectos reconocibles en el transcurso de la inspección rutinaria deberán notificarse a Geberit por escrito en un plazo de veinticuatro horas tras su recepción, incluyendo en la notificación fotografías de los desperfectos observados. De lo contrario, las mercancías adquiridas se considerarán aceptadas y se eximirá a Geberit de cualesquier reclamaciones por defectos. Será aplicable el mismo plazo en caso de mercancía no recibida o recibida erróneamente.
 - En caso de existir defectos que no fuesen reconocibles durante el transcurso de la inspección rutinaria, la notificación por escrito de dichos defectos deberá remitirse inmediatamente tras su detección. De lo contrario, las mercancías adquiridas se considerarán aceptadas con la presencia de dichos defectos y, en consecuencia, se eximirá a Geberit de cualesquier reclamaciones por defectos.
 - El comprador se comprometerá a hacer llegar a Geberit las mercancías defectuosas o la parte defectuosa de las mismas en un periodo de tiempo razonable (no superior a una semana tras la comunicación por escrito del defecto), inmediatamente después de la detección del defecto. No se deberá alterar el estado de las mercancías a fin de comprobar el defecto. Con todo, esta obligación no eximirá al comprador de la carga de la prueba de la presencia de un defecto.
 - En caso de que se demuestre que las mercancías (que el comprador habrá almacenado, conservado y utilizado de forma profesional y pertinente) son defectuosas y que el comprador haya notificado los defectos tal y como se establece en las cláusulas 11.1 y 11.2; Geberit podrá, a su entera discreción, cumplir ulteriormente sus obligaciones mediante la reparación de las mercancías defectuosas o mediante el suministro de piezas de repuesto sin costes adicionales. En caso de que

alguno de estos dos tipos de cumplimiento se vislumbren como imposibles o no razonables, Geberit podrá declinarlos, así como el cumplimiento posterior, en la medida en que el comprador no cumpla sus obligaciones de pago.

- 11.5 En caso de que, de conformidad con el apartado 11.4, Geberit decline el cumplimiento posterior o éste no se haya realizado con éxito, el comprador podrá elegir entre la reclamación de la reducción correspondiente en el precio de compra (reducción del precio) o la rescisión del contrato de conformidad con la normativa legal (anulación).
- 11.6 Las reclamaciones por defectos estarán sujetas a un periodo de prescripción de seis (6) meses tras la entrega de las mercancías al comprador.
- 11.7 Las reclamaciones por defectos estarán sujetas al cumplimiento previo por parte del comprador de todas y cada una de sus obligaciones.
- 11.8 Las reclamaciones por defectos de las mercancías estarán sujetas a las limitaciones de responsabilidad indicadas en la cláusula 12.3.
- 11.9 Las anteriores disposiciones también se aplicarán en caso de que se entreguen otras mercancías o pequeñas cantidades en lugar de las acordadas.

12. Responsabilidad de Geberit

- 12.1 A menos que se acuerde lo contrario, se excluirán las eventuales reclamaciones del comprador contra Geberit motivadas por cualquier causa, y más concretamente las derivadas del incumplimiento de obligaciones contractuales principales y subsidiarias, así como del reembolso de gastos o responsabilidades extracontractuales. En particular, se excluyen las reclamaciones por daños, al margen de los daños a las mercancías adquiridas, las reclamaciones por lucro cesante y las reclamaciones que no se deriven de un defecto de las mercancías entregadas.
- 12.2 Con sujeción a la ley obligatoria, en otros casos, la responsabilidad de Geberit se limitará a los daños previsibles y habituales contemplados en el contrato que no superen el importe del pedido en cuestión.
- 12.3 En caso de que se excluya o limite la responsabilidad de Geberit, esta medida también será de aplicación a sus representantes, empleados, subcontratistas y agentes comerciales.

13. Reserva de propiedad. Avales.

- 13.1 Geberit conservará la propiedad de las mercancías suministradas hasta que se abone el pago total del correspondiente precio de compra y se liquiden la totalidad de las deudas pendientes por parte del comprador a Geberit (en adelante, "Mercancías Conservadas"). El comprador deberá adoptar todas las medidas necesarias para la protección de los derechos de propiedad de Geberit.
- 13.2 El comprador tan sólo podrá revender las Mercancías Conservadas en el transcurso normal de la actividad comercial y ello, con sujeción a sus términos y condiciones habituales.
- 13.3 En el momento del perfeccionamiento del contrato de venta con Geberit, el comprador cederá a Geberit todos los derechos de titularidad derivados, en el presente o en el futuro, de la reventa de las Mercancías Conservadas. Los derechos se considerarán un aval de las Mercancías Conservadas. El comprador no podría ceder de ningún otro modo dichos derechos pasivos. En la medida en que el comprador acuerde con sus clientes una relación basada en el mantenimiento permanente de una cuenta, la citada cesión hará referencia al saldo vigente en el momento en cuestión. El comprador todavía podrá cobrar los derechos pasivos de reventa de sus clientes o de terceros tras haber sido cedidos. Asimismo, la facultad de Geberit para cobrar los derechos no se verá alterada por lo anterior, sino que podrá solicitar que el comprador le informe sobre los derechos cedidos y sobre sus deudores, que le facilite toda la información por escrito que sea necesaria para el cobro y que le entregue los documentos pertinentes, así como que informe a los deudores por escrito acerca de la cesión de los derechos pasivos. No obstante, Geberit no asumirá la responsabilidad de cobrar los derechos ni la de solicitar la anterior información siempre y

cuando no se produzcan los supuestos de la cláusula 5.5.

- 13.4 En los casos especificados en la cláusula 5.5 y en caso de que el comprador incumpla las obligaciones de la cláusula 13.2, Geberit también podrá impedir la tramitación y la reventa de las Mercancías Conservadas con efectos inmediatos. Una declaración de rescisión del contrato por parte de Geberit también se considerará una anulación de la autorización para revender y cobrar los derechos de reventa. En estos casos, Geberit también podrá exigir la devolución inmediata de las Mercancías Conservadas por cuenta del comprador y con la exención de un derecho de reserva.
- 13.5 En caso de que no se pueda acordar con el comprador la reserva de propiedad de conformidad con la ley aplicable, se deberá considerar el establecimiento de un acuerdo en relación con un derecho de retención de las mercancías, de las mercancías tramitadas o de los derechos del precio de compra del comprador por la reventa de las mercancías. "Derecho de retención" significará que las mercancías se considerarán una garantía para Geberit hasta que el precio de compra se abone completamente y hasta que el comprador pueda tramitar o revender las mercancías, únicamente con el consentimiento de Geberit.

14. Reexportación

Geberit destaca de forma explícita el hecho de que sus productos estén protegidos por varios derechos de propiedad intelectual en otros países. En consecuencia, el comprador deberá consultar a Geberit antes de realizar las exportaciones programadas.

15. Prohibición de cesión

- 15.1 El comprador tan sólo podrá ceder los derechos y las deudas dimanantes de contratos de venta a terceros con el consentimiento previo de Geberit.
- 15.2 El comprador no está autorizado a retener el precio de compra en virtud de ninguna reclamación que no dimane del contrato de entrega en cuestión.

16. Lugar de perfeccionamiento, jurisdicción y ley aplicable

El lugar de perfeccionamiento de todas las obligaciones dimanantes del contrato de venta deberá ser el lugar de confirmación del pedido por Geberit S.A.U. La jurisdicción competente para resolver las disputas dimanantes y relacionadas con el contrato de venta será el tribunal del domicilio de Geberit S.A.U. De forma alternativa, Geberit también podrá entablar cualesquier procedimiento judicial en el tribunal competente del lugar de actividad principal del comprador. El contrato de venta está sujeto a las leyes de España.

17. Garantía

- 17.1 Además de la garantía del apartado 11, Geberit garantiza, en relación con los productos y los periodos indicados a continuación, que las mercancías entregadas están libres de cualesquier defectos relativos a la producción o el material.

Sistemas de instalación (Geberit Kombifix, Geberit Duofix) y cisternas empotradas Geberit	10 años
Geberit Monolith	10 años
Tubería y accesorios Geberit HDPE	10 años
Sistema Geberit Pluvia	10 años
Tubería y accesorios Geberit Silent-PP	10 años
Tubería y accesorios Geberit Mepla	10 años
Tubería y accesorios Geberit Mapress	10 años
Cisternas vistas Geberit 121, 123, 128 y 140	10 años
Válvulas para bañera, desagües y sifones	10 años
Pulsadores Geberit	5 años
Mecanismos Geberit	5 años
Sistemas de descarga electrónicos para inodoros y urinarios	3 años
Grifos electrónicos y neumáticos para lavabos	3 años
Geberit AquaClean	3 años*
Herramientas	3 años
Juntas mecanismos Geberit	3 años
Productos porcelana sanitaria	10 años**
Mobiliario	3 años
Tapas y asientos	3 años
Platos de ducha acrílico	3 años
Espejos Geberit	3 años

*Geberit ofrece la posibilidad de obtener un año extra de garantía (4 en total) en piezas para esta familia de producto. Para ello, solo se tiene que registrar el producto. Para acceder a los detalles de esta garantía ampliada, visite:

www.geberit.es/servicio-y-soporte/garantia-y-registro

**Geberit ofrece la posibilidad de obtener una garantía de por vida para esta familia de producto. Para registrar el producto y acceder a los detalles de esta garantía ampliada, visite: www.geberit.es/garantiadeporvida

17.2 Los periodos de garantía se iniciarán a partir de la fecha de entrega al comprador.

17.3 Si los defectos de producción o de los materiales se producen durante el periodo de garantía, Geberit cumplirá sus obligaciones de garantía por medio de la reparación de las mercancías defectuosas o mediante el suministro de piezas de repuesto sin gastos adicionales. Las reclamaciones adicionales contra Geberit basadas en esta garantía adicional se excluirán de forma explícita, si es posible, de conformidad con la ley aplicable.

17.4 En el momento del vencimiento del periodo de garantía, se excluirán todas las reclamaciones de garantía, en particular aquellas relativas a las mercancías que se hayan reparado o cambiado durante el periodo de garantía.

17.5 La garantía tan sólo será válida en virtud de las siguientes condiciones:

- la instalación se conforma a las normas escritas de la técnica de aplicación, según lo declarado por Geberit; y
- las mercancías se han almacenado, instalado, mantenido y utilizado de forma correcta y profesional; y
- las mercancías no se han modificado y, en particular, no se han retirado, cambiado ni añadido piezas; y
- los sistemas se han fabricado únicamente con piezas originales de Geberit;

17.6 La garantía para el funcionamiento del sistema sifónico de evacuación para cubiertas Pluvia tan sólo será válida en virtud de las siguientes condiciones adicionales (al apartado 17.5):

- el sistema Pluvia de Geberit ha sido calculado por el personal especializado de Geberit con el programa original Pluvia de Geberit; y
- la ejecución se corresponde con toda la información geométrica del cálculo; y
- el sistema se ha fabricado únicamente con piezas originales de Geberit (tubos de desagüe, tuberías, sistema de fijación e

instalación, etc.);

- el montaje del sistema ha sido realizado por empresas instaladoras autorizadas por Geberit con la correspondiente acreditación en vigor; y
- la instalación se conforma a las normas escritas de técnica de aplicación publicadas por Geberit; y
- el sistema se ha probado siguiendo las normas y reglamentos locales; y
- las dimensiones del sistema instalado se han comprobado y comparado con el diseño y el cálculo inicial; y
- la cubierta se ha construido de conformidad con las normas locales de conocimiento de construcción general; y
- la cubierta debe disponer de tubos de desagüe directos de emergencia diseñados en relación con los volúmenes de exceso de agua previstos; y
- el cálculo estático de la estructura de la cubierta incluye una carga máxima de agua, hasta el nivel de desbordamiento; y
- el cálculo de la cubierta se basa en las normas locales y en las condiciones e intensidad de la lluvia; y
- el flujo libre de agua en los tubos de desagüe sobre la cubierta se comprueba de forma periódica, al menos una vez al mes y después de lluvias o tormentas intensas.

17.7 Geberit no asumirá ninguna garantía en relación con la instalación del sistema Pluvia.

17.8 Siempre y cuando se demuestre que el sistema Pluvia correctamente instalado no funciona y que se cumplen todas las condiciones de garantía anteriores, Geberit cumplirá sus obligaciones de garantía mediante la reparación del Sistema Pluvia sin gastos adicionales. Se excluirán expresamente cualesquier reclamaciones adicionales del comprador contra Geberit basadas en su garantía adicional.

18. Independencia de las cláusulas

La invalidez o el carácter no ejecutable de cualesquier disposiciones de las condiciones anteriores no afectarán a la validez o fuerza ejecutoria del resto de disposiciones de las presentes condiciones.

Política de Comercio Electrónico de Geberit

(válidas a partir del 1 de febrero de 2026)

1. Ámbito de aplicación

- 1.1 Esta Política de Comercio Electrónico ("PCE") se aplica a la venta online de productos originalmente fabricados y/o vendidos por Geberit [Geberit S.A.U.] o cualquier otra filial de Geberit AG, Suiza ("Geberit") ("Productos Geberit"), por mayoristas o (en su caso) minoristas de sanitarios o cualquier otro distribuidor suministrado directamente por Geberit ("Cliente de Geberit"). Esto incluye la venta online a través de cualquier canal, p. ej. la página web del Cliente de Geberit ("Sitio Web"), la app del Cliente de Geberit ("App") o cualquier otro tipo de herramienta de venta online utilizada por el Cliente de Geberit (en conjunto: "Canales de Venta Online"). Geberit se reserva el derecho a modificar esta PCE con un plazo de preaviso de tres (3) meses, en particular en caso de que se desarrolle o se cree la tecnología para un nuevo tipo de herramienta de venta online (p. ej., Metaverse).
- 1.2 La PCE tiene como objetivo preservar la imagen de marca premium de los Productos Geberit en su venta online. Para ello, esta PCE define los criterios de calidad sobre cómo deben venderse online los Productos Geberit.
- 1.3 Ninguna de las siguientes disposiciones debe interpretarse en el sentido de que Geberit impide el uso efectivo de internet por parte de los Clientes de Geberit o sus clientes para vender Productos Geberit.
- 1.4 El Cliente de Geberit debe transmitir la PCE a sus clientes y asegurarse de que la cumplen. Esto se aplica en particular en caso de reventa de Productos Geberit a empresas afiliadas.

2. Dominio (URL), Nombre del Canal de Venta Online

- 2.1 Todas las marcas o nombres comerciales de Geberit (registrados o no), en particular "Geberit", "AquaClean", "GEBERIT FLOWFIT" "Know-How Installed", "Design Meets Function" y sus variantes y los logotipos asociados a los mismos (denominados colectivamente "Marcas Geberit"), no deben utilizarse ni registrarse como dominio de segundo nivel o parte del mismo (p. ej., www.knowhowinstalled.com o www.abcgeberit.com) ni como nombre de ningún Canal de Venta Online. Se permite el uso de las Marcas Geberit en una estructura de ruta del dominio del Cliente de Geberit (www.abc.com/geberit).
- 2.2 El nombre del Canal de Venta Online (incluida la URL del Sitio Web y el nombre de la App) no debe comprometer o dañar la imagen premium de los Productos Geberit ni dar lugar a que el público pueda percibir que implica un servicio al cliente limitado o productos de baja calidad o que tiene una reputación en el sector inconsistente con la imagen premium de Geberit. La URL del Sitio Web no debe tener carácter devaluatorio u ofensivo para las Marcas Geberit.
- 2.3 Con el fin de facilitar una verificación aleatoria del cumplimiento de la PCE por parte del Cliente de Geberit, este deberá, a petición de Geberit, proporcionar una descripción general (por escrito) de los tipos y nombres de todos sus Canales de Venta Online (incluida la URL del Sitio Web y el nombre de la App) en los que se pretende ofrecer los Productos Geberit.

3. Funcionamiento

- 3.1 Las características técnicas y el contenido del Canal de Venta Online deben respetar la legislación aplicable en todo momento, en particular en materia de servicios de la sociedad de la información, comunicaciones comerciales, protección de datos, cookies y pagos seguros.
- 3.2 El Canal de Venta Online debe estar alojado por un proveedor de servicios de internet reconocido en un servidor fiable de excelente calidad con un ancho de banda suficiente para garantizar el nivel medio de tráfico de internet al Canal de Venta Online sin una reducción significativa de la velocidad o fiabilidad.
- 3.3 Cuando el pago de los Productos Geberit se acepte a través del Canal de Venta Online o de un sistema de pago de

terceros autorizado, todos los detalles del pago y otros datos del cliente deberán estar adecuadamente protegidos mediante el uso de un cifrado adecuado y el mantenimiento de un certificado de seguridad válido y vigente con respecto al Canal de Venta Online, de modo que se ofrezca una interfaz de pago segura a los clientes.

- 3.4 El Cliente de Geberit no está autorizado a integrar, total o parcialmente, incluyendo "Deep linking" o "Framming", un sitio web de Geberit o cualquier microsítio de Geberit en su Sitio Web a menos que dicha integración sea explícitamente autorizada por Geberit para su uso por el Cliente de Geberit o en general.

4. Contenido, funcionalidades y apariencia del Canal de Venta Online

- 4.1 El Canal de Venta Online debe contener al menos los siguientes contenidos de forma clara y fácilmente accesible:
 - las condiciones generales de uso;
 - información sobre protección de datos y cookies (en caso de haberse implementado);
 - la información de contacto del Cliente de Geberit, incluida la dirección completa de la empresa;
 - información sobre cualquier exclusión de responsabilidad;
 - La información requerida por el art. 10 de la Ley 34/2002, de 11 de julio, de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico; y
 - cualquier otro contenido jurídicamente vinculante que sea de aplicación.
- 4.2 El Canal de Venta Online debe cumplir al menos los siguientes requisitos funcionales:
 - ser directamente accesible, y no accesible a través de otros canales de venta en línea de terceros;
 - rendimiento estándar del sector, especialmente en lo que respecta a rapidez de acceso y tiempos de carga;
 - navegación clara y sin complicaciones, incluida la función de búsqueda de Productos Geberit;
 - información sobre la disponibilidad de cada artículo en tiempo real;
 - proceso de pedido comprensible y claro;
 - carro de la compra claramente estructurado;
 - al menos dos métodos de pago diferentes, habituales a nivel local, garantizados por la tecnología de cifrado actual;
 - mantenimiento de un servicio de ayuda por correo electrónico y/o una línea directa de atención al cliente accesible, cuya integración en la tienda online deberá ser claramente visible;
 - respuesta a las preguntas de los clientes con rapidez y de forma amable y profesional;
 - envío inmediato de una confirmación de pedido con todos los datos pertinentes tras la recepción del pedido correspondiente;
 - notificación inmediata al cliente de la fecha de envío, la dirección de envío, el transportista, el número de seguimiento y la fecha estimada de entrega;
 - envío de la mercancía dentro del plazo de comercialización a un coste razonable; y
 - ninguna molestia por anuncios emergentes o anuncios de capas/hover innecesarios o molestos.
- 4.3 En caso de que en el Canal de Venta se implementen Cookies que no sean técnicas o necesarias, el banner para recabar el consentimiento de los usuarios deberá cumplir con la legislación vigente y con las directrices de la autoridad de protección de datos competente.
- 4.4 El Canal de Venta Online debe cumplir los siguientes requisitos de apariencia:
 - coherente con la imagen premium y reputación de los Productos Geberit y las Marcas Geberit;
 - venta y exposición de una selección y gama representativas de los Productos Geberit;
 - sin venta ni exposición de productos y/o categorías de productos que deprecien o menoscaben los Productos o

- Marcas Geberit, o que puedan comprometer o perjudicar la imagen premium de los Productos y Marcas Geberit; y
- sin subastas
- 4.5 El Canal de Venta Online no debe tener ningún contenido ni ser presentado de forma que pueda dar lugar a la comisión de delitos o infracciones administrativas o resultar en la violación de los derechos de cualquier persona, o que pueda dar lugar a responsabilidad o a una infracción legal.
- 5. Presentación del producto**
- 5.1 La presentación de la Marca Geberit y de los Productos Geberit solo podrá realizarse con material proporcionado por Geberit (cuando esté disponible). Cualquier alteración de las Marcas Geberit y del Producto Geberit (presentación) está explícitamente prohibida. Esto incluye, en particular, información sobre productos, ilustraciones de productos, vídeos y logotipos. Deben utilizarse al menos tres ilustraciones de productos por artículo (cuando estén disponibles). Solo se podrá utilizar material propio como complemento o en lugar del material proporcionado por Geberit, previa aprobación por escrito de Geberit.
- 5.2 La información sobre el producto incluirá al menos los siguientes elementos:
- La Marca Geberit y el nombre del producto en el título
 - Detalles sobre el material utilizado;
 - Principales atributos del respectivo Producto Geberit comunicados por Geberit; y
 - Accesorios, productos compatibles y recambios para el respectivo Producto Geberit.
- 5.3 El Cliente de Geberit no está autorizado a utilizar las Marcas Geberit para conjuntos de productos que contengan tanto Productos Geberit como productos de terceros ("**Conjuntos Mixtos**") de forma que puedan inducir al público al que van dirigidos a suponer que todos los componentes del conjunto han sido fabricados por Geberit. Si el Cliente de Geberit pretende ofrecer dichos Conjuntos Mixtos de forma no engañosa, deberá asegurarse en particular de que
- el propio nombre y logotipo del Cliente de Geberit se utiliza como nombre/marca principal para el Conjunto Mixto.
 - las Marcas Geberit solo podrán utilizarse en relación con el Conjunto Mixto si los componentes de terceros también llevan las marcas de sus respectivos fabricantes.
 - las Marcas Geberit solo podrán utilizarse en las imágenes de los productos si los productos de terceros también están marcados visiblemente con sus respectivas marcas o logotipos.
 - las Marcas Geberit no deberán utilizarse para el Conjunto Mixto de forma independiente y/o destacada.
 - el nombre del Conjunto Mixto deberá ser neutro y no contener las Marcas Geberit. Además, los componentes del Conjunto Mixto deben describirse de forma que quede inequívocamente claro para el público destinatario qué producto ha sido fabricado por Geberit y cuál por un tercero.
- 5.4 Al buscar Productos Geberit o Marcas Geberit mediante la función de búsqueda o la opción de selección correspondiente (p. ej., la opción de filtro de marcas o la tienda de marcas) del Canal de Venta Online, solo pueden mostrarse Productos Geberit. En el mapa del sitio, la categoría de producto correspondiente (p. ej., cisternas) debe poder seleccionarse al menos como subcategoría.
- 5.5 Geberit puede cambiar sus tarifas sin previo aviso, éstas serán de aplicación a partir de la comunicación al cliente. A partir de la entrada en vigor de una nueva Tarifa, cualquier material que no aparezca en ella dejará de tener validez su precio y deberá ser consultado a Geberit para saber si el material no está disponible o su nuevo precio.
- 6. Publicidad y marketing**
- 6.1 Toda la publicidad, marketing y promoción pensada para atraer tráfico al Canal de Venta Online debe ser de un nivel premium acorde con la imagen premium de los Productos Geberit y las Marcas Geberit.
- 6.2 El Canal de Venta Online no debe utilizar ni mostrar descuentos
- o ventajas que no sean coherentes con la imagen premium de los Productos Geberit y las Marcas Geberit, como "precio bajo", "ganga" u otras descripciones similares, u otros términos o medios promocionales contrarios a la legislación vigente en materia de ordenación minorista, u otra legislación que resulte aplicable en materia de descuentos y ventajas comerciales.
- 6.3 El Cliente de Geberit puede llevar a cabo la optimización para motores de búsqueda ("**SEO**"), pero no están permitidos los métodos confusos o engañosos para mejorar el ranking (p. ej., compra de enlaces no marcados, cloaking, doorway pages). Se prohíbe la utilización de marcas ajenas como metatags o keywords advertising, que sean susceptibles de vulnerar los derechos de terceros o de generar confusión en el mercado.
- 6.4 El uso de publicidad en buscadores ("**SEA**") está permitido dentro de los límites de las respectivas directrices de los buscadores, pero no está permitida la combinación de Marcas Geberit o categorías de productos con una designación de calidad devaluadora (p. ej., "barato", "imitación") ni la escritura incorrecta de las Marcas Geberit.
- 6.5 La publicidad gráfica está permitida con la condición de que solo se utilicen los materiales proporcionados o aprobados por Geberit conforme a la Sección 5.1. No está permitido el uso intrusivo de estos materiales publicitarios (p. ej., a través de ventanas emergentes).
- 6.6 El Cliente de Geberit está autorizado a utilizar herramientas de marketing del ámbito de la publicidad dirigida (visualización de publicidad orientada a grupos destinatarios en los Canales de Venta Online). Sin embargo, esto requiere que el Cliente de Geberit se comprometa a la transparencia frente a los clientes finales mediante la autorregulación, y el uso de dichas herramientas de marketing debe ser conforme a los requisitos pertinentes de la industria de la publicidad competente y la normativa de protección de datos.
- 6.7 El Cliente de Geberit no está autorizado a comercializar o vender Productos Geberit en sitios web de mercado ni a través de ellos. Se aplicará una excepción si, previa solicitud por escrito del respectivo Cliente de Geberit, dicho sitio web de mercado ha sido aprobado expresamente por Geberit. Dicha aprobación se concederá si el Cliente de Geberit puede demostrar que el propio sitio web de mercado o una tienda independiente de la marca Geberit operada por el Cliente de Geberit en el mercado cumplen con esta PCE.
- 6.8 La creación de cuentas en redes sociales está permitida con la restricción de que las Marcas Geberit y las designaciones de productos no se utilicen como nombres de cuenta o perfil. En la medida en que el contenido de los canales de redes sociales de Geberit se comparta o publique en la cuenta de redes sociales del Cliente de Geberit, no se podrán realizar cambios en los elementos visuales ni en los textos que los acompañan.
- 7. Disposiciones finales**
- 7.1 Además de las disposiciones de esta PCE, el Cliente de Geberit está obligado a cumplir todas las normativas legales nacionales e internacionales aplicables, que prevalecerán en caso de conflicto con esta PCE.
- 7.2 En caso de que el Cliente de Geberit infrinja una o más disposiciones de esta PCE, Geberit podrá, a criterio propio, tomar las medidas apropiadas contra dicha infracción.
- 7.3 Cualquier documento, comunicación o similar enviado por el Cliente de Geberit a Geberit no deberá contener el precio o descuento específico al que se ofrece, publicita o muestra el Producto Geberit.

Índice de referencias

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
124020000	1	668,60	177	111.551.00.2	1	395,25	427
124025000	1	693,90	177	111.556.00.2	1	477,55	429
124053000	1	247,75	191	111.558.00.2	1	468,60	432
124060000	1	211,50	177	111.561.00.2	1	567,50	433
124063000	1	241,95	177	111.580.00.2	1	533,45	400
124075000	1	382,15	177	111.581.00.2	1	543,35	401
124078000	1	408,30	177	111.587.00.2	1	487,20	398
124090000	1	524,90	177	111.589.00.2	1	506,05	399
124093000	1	557,05	177	111.591.00.2	1	460,00	402
124120000	1	829,90	182	111.593.00.2	1	473,60	403
124153000	1	247,75	191	111.598.00.6	12	408,55	414
124729000	1	152,30	197	111.599.00.2	12	473,70	420
124736000	1	115,70	191	111.616.00.2	1	389,25	437
124836000	1	115,70	191	111.617.00.2	1	449,25	440
200460000	1	438,70	67	111.676.00.2	1	411,35	438
204000000	1	308,45	58	111.686.00.2	1	287,95	439
229420000	1	308,45	79	111.785.00.2	1	147,85	448
355675000			224	111.787.00.1	1	89,70	448
551075000	1	31,85	144	111.790.00.2	1	227,65	449
16084600000	1	52,95	409	111.791.00.2	12	439,40	421
109.043.00.1	1	319,45	479	111.815.00.1	8	29,35	450
109.790.00.1	1	207,70	478	111.847.00.1	1	60,30	453
110.001.00.1	1	356,75	463	111.848.00.2	1	52,55	452
110.011.00.1	1	356,75	465	111.863.00.3	1	376,30	454
110.020.00.1	1	356,75	466	111.868.00.1	1	101,00	451
110.201.00.1	1	377,60	464	111.922.00.6	1	467,15	419
110.351.00.5	1	356,75	459	111.923.00.6	1	436,25	418
110.374.00.5	1	311,00	460	111.941.00.1	1	398,05	450
110.793.00.1	1	331,20	462	111.942.00.1	1	417,40	450
110.799.00.1	1	357,35	461	111.943.00.1	1	486,95	450
111.003.00.2	1	446,00	422	111.944.00.1	1	556,50	450
111.013.00.1	1	24,40	450	111.945.00.1	1	639,95	450
111.017.00.2	1	466,00	423	115.050.21.2	1	381,80	503
111.030.00.2	1	446,00	424	115.050.BZ.2	1	372,60	503
111.041.00.1	1	89,70	451	115.052.21.2	1	381,80	504
111.042.00.1	1	95,70	451	115.052.BZ.2	1	372,60	504
111.043.00.1	1	110,55	451	115.062.21.1	1	95,60	502
111.044.00.1	1	113,45	451	115.062.BZ.1	1	85,35	502
111.045.00.1	1	126,20	451	115.063.21.1	1	95,60	502
111.060.00.2	1	446,00	425	115.063.BZ.1	1	85,35	502
111.064.00.1	1	59,75	452	115.080.01.1	1	214,15	508
111.350.00.6	1	531,45	416	115.080.11.1	1	163,80	508
111.374.00.6	12	392,00	415	115.080.14.1	1	207,15	508
111.375.00.6	1	768,70	417	115.080.16.1	1	230,15	508
111.432.00.3	1	185,40	428	115.080.DW.1	1	179,35	508
111.487.00.3	1	185,25	430	115.080.JQ.1	1	237,95	508
111.493.00.2	1	262,80	431	115.080.JT.1	1	191,15	508
111.512.00.3	1	286,60	434	115.080.KH.1	1	202,15	508
111.535.00.2	1	339,90	435	115.080.KJ.1	1	149,60	508
111.537.00.3	1	286,60	435	115.080.KK.1	1	167,90	508

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
115.080.KM.1	1	167,90	508	115.628.SI.1	1	264,85	492
115.081.GH.1	1	582,30	509	115.628.SJ.1	1	264,85	492
115.081.JK.1	1	569,65	509	115.629.14.1	1	370,95	492
115.081.JL.1	1	569,65	509	115.629.FW.1	1	370,95	492
115.081.SI.1	1	582,30	509	115.629.JK.1	1	290,05	492
115.081.SJ.1	1	601,10	509	115.629.JL.1	1	290,05	492
115.082.00.1	1	176,60	509	115.629.JT.1	1	370,95	492
115.082.SI.1	1	224,90	509	115.629.QB.1	1	502,20	492
115.085.01.1	1	214,15	507	115.629.QD.1	1	502,20	492
115.085.11.1	1	163,80	507	115.629.QF.1	1	502,20	492
115.085.14.1	1	207,15	507	115.629.SI.1	1	290,05	492
115.085.16.1	1	230,15	507	115.629.SJ.1	1	290,05	492
115.085.DW.1	1	179,35	507	115.650.00.1	1	596,25	494
115.085.JQ.1	1	237,95	507	115.650.JM.1	1	750,60	494
115.085.JT.1	1	191,15	507	115.650.JV.1	1	750,60	494
115.085.KH.1	1	202,15	507	115.650.JX.1	1	1035,10	494
115.085.KJ.1	1	153,75	507	115.650.SI.1	1	667,05	494
115.085.KK.1	1	167,90	507	115.650.SJ.1	1	667,05	494
115.085.KM.1	1	166,30	507	115.651.00.1	1	596,25	495
115.086.21.1	1	173,35	509	115.651.JM.1	1	750,60	495
115.086.GH.1	1	173,35	509	115.651.JV.1	1	750,60	495
115.087.00.1	1	207,00	510	115.651.JX.1	1	1035,10	495
115.088.00.1	1	260,70	510	115.651.SI.1	1	667,05	495
115.201.11.1	1	353,00	142	115.651.SJ.1	1	667,05	495
115.205.CD.1	1	685,60	142	115.652.00.1	1	596,25	496
115.205.TD.1	1	685,60	142	115.652.JM.1	1	750,60	496
115.211.CD.1	1	755,15	142	115.652.JV.1	1	750,60	496
115.211.TD.1	1	755,15	142	115.652.JX.1	1	1035,10	496
115.211.TF.1	1	755,15	142	115.652.SI.1	1	667,05	496
115.328.SI.1	1	1002,60	15	115.652.SJ.1	1	667,05	496
115.328.SJ.1	1	1002,65	15	115.660.11.1	1	78,50	487
115.329.11.1	1	839,80	15	115.660.21.1	1	110,80	487
115.335.00.1	1	94,60	512	115.660.DW.1	1	93,35	487
115.336.00.1	1	143,55	512	115.660.JQ.1	1	110,80	487
115.622.14.1	1	508,00	501	115.670.00.2	1	596,25	498
115.622.FW.1	1	508,00	501	115.670.11.2	1	596,25	498
115.622.JK.1	1	437,95	501	115.670.DW.2	1	596,25	498
115.622.JL.1	1	437,95	501	115.670.JM.2	1	750,60	498
115.622.JT.1	1	508,00	501	115.670.JV.2	1	750,60	498
115.622.QB.1	1	640,70	501	115.670.JX.2	1	1035,10	498
115.622.QD.1	1	640,70	501	115.670.QB.2	1	721,20	498
115.622.QF.1	1	640,70	501	115.671.00.2	1	596,25	499
115.622.SI.1	1	437,95	501	115.671.11.2	1	596,25	499
115.622.SJ.1	1	437,95	501	115.671.DW.2	1	596,25	499
115.623.21.1	1	156,10	501	115.671.JM.2	1	750,60	499
115.623.QC.1	1	156,10	501	115.671.JV.2	1	750,60	499
115.628.14.1	1	345,70	492	115.671.JX.2	1	1035,10	499
115.628.FW.1	1	345,70	492	115.671.QD.2	1	709,20	499
115.628.JK.1	1	264,85	492	115.672.00.2	1	596,25	500
115.628.JL.1	1	264,85	492	115.672.11.2	1	596,25	500
115.628.JT.1	1	345,70	492	115.672.DW.2	1	596,25	500
115.628.QB.1	1	477,00	492	115.672.JM.2	1	750,60	500
115.628.QD.1	1	477,00	492	115.672.JV.2	1	750,60	500
115.628.QF.1	1	477,00	492	115.672.JX.2	1	1035,10	500

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
115.672.QF.2	1	700,00	500	115.861.00.6	1	114,40	547
115.696.00.1	1	207,00	506	115.863.16.6	1	686,95	522
115.697.00.1	1	260,70	506	115.863.SN.6	1	613,15	522
115.702.00.6	1	517,45	525	115.882.01.1	1	148,50	490
115.704.00.6	1	574,55	533	115.882.11.1	1	121,60	490
115.705.16.6	1	682,45	523	115.882.14.1	1	148,50	490
115.705.SN.6	1	609,70	523	115.882.16.1	1	148,50	490
115.706.16.6	1	738,10	534	115.882.DW.1	1	144,50	490
115.706.SN.6	1	665,30	534	115.882.JQ.1	1	148,50	490
115.707.00.1	1	264,35	550	115.882.JT.1	1	148,50	490
115.708.00.1	1	288,40	551	115.882.KH.1	1	138,95	490
115.758.01.5	1	273,55	488	115.882.KJ.1	1	96,25	490
115.758.14.5	1	268,80	488	115.882.KK.1	1	116,35	490
115.758.16.5	1	273,55	488	115.882.KM.1	1	116,35	490
115.758.JQ.5	1	175,05	488	115.882.SN.1	1	205,15	490
115.758.JT.5	1	268,80	488	115.883.01.1	1	166,30	491
115.758.KH.5	1	137,95	488	115.883.11.1	1	144,80	491
115.758.KJ.5	1	95,80	488	115.883.14.1	1	166,30	491
115.758.KK.5	1	121,95	488	115.883.16.1	1	166,30	491
115.758.KM.5	1	121,95	488	115.883.DW.1	1	158,50	491
115.758.SN.5	1	207,60	488	115.883.JQ.1	1	166,30	491
115.764.FW.1	1	175,90	505	115.883.JT.1	1	166,30	491
115.766.00.1	1	151,80	505	115.883.KH.1	1	158,50	491
115.766.SI.1	1	207,00	505	115.883.KJ.1	1	120,35	491
115.768.11.1	1	64,95	505	115.883.KK.1	1	140,85	491
115.768.21.1	1	89,00	505	115.883.KM.1	1	141,55	491
115.768.46.1	1	89,00	505	115.884.00.1	1	284,25	493
115.770.11.5	10	72,30	486	115.884.JK.1	1	336,40	493
115.770.21.5	10	100,95	486	115.884.JL.1	1	336,40	493
115.770.79.5	1	124,85	486	115.884.JM.1	1	438,45	493
115.770.DT.5	1	337,75	486	115.884.JV.1	1	438,45	493
115.770.DW.5	1	89,45	486	115.884.JX.1	1	723,05	493
115.770.FY.5	1	124,85	486	115.884.SI.1	1	340,45	493
115.770.JQ.5	1	120,55	486	115.884.SJ.1	1	340,45	493
115.770.KA.5	1	111,15	486	115.889.SN.1	1	233,30	491
115.770.SX.5	1	124,85	486	115.890.16.6	1	914,65	518
115.787.SN.5	1	236,60	489	115.890.DW.6	1	914,65	518
115.788.00.2	1	284,25	497	115.890.SN.6	1	840,90	518
115.788.11.2	1	272,40	497	115.891.16.6	1	970,35	530
115.788.21.2	1	420,65	497	115.891.DW.6	1	970,35	530
115.788.DW.2	1	272,40	497	115.891.SN.6	1	910,95	530
115.788.GH.2	1	420,65	497	115.893.14.1	1	245,15	489
115.788.JK.2	1	336,40	497	115.893.45.1	1	3458,40	489
115.788.JL.2	1	336,40	497	115.893.JT.1	1	245,15	489
115.788.JM.2	1	438,45	497	115.893.KJ.1	1	205,55	489
115.788.JV.2	1	438,45	497	115.893.KX.1	1	264,35	489
115.788.JX.2	1	723,05	497	115.893.KY.1	1	264,35	489
115.788.SD.2	1	354,95	497	115.899.JQ.1	1	108,65	511
115.805.21.5	1	486,15	573	115.899.KH.1	1	98,40	511
115.831.00.1	1	110,55	579	115.899.KJ.1	1	69,10	511
115.856.16.6	1	914,65	527	115.906.16.6	1	844,60	519
115.856.DW.6	1	914,65	527	115.906.DW.6	1	844,60	519
115.856.SN.6	1	840,90	527	115.906.SN.6	1	770,80	519
115.860.00.1	1	300,40	579	115.907.16.6	1	844,60	520

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
115.907.DW.6	1	844,60	520	116.016.DW.5	1	410,00	569
115.907.JQ.6	1	700,70	520	116.016.GH.5	1	584,05	569
115.907.KH.6	1	700,70	520	116.016.JK.5	1	466,20	569
115.907.KJ.6	1	700,70	520	116.016.JL.5	1	466,20	569
115.907.KK.6	1	700,70	520	116.016.SD.5	1	492,10	569
115.907.KM.6	1	700,70	520	116.021.11.5	1	789,90	555
115.907.SN.6	1	770,80	520	116.021.21.5	1	789,90	555
115.908.16.6	1	901,30	532	116.021.DW.5	1	736,75	555
115.908.DW.6	1	901,30	532	116.021.JQ.5	1	736,75	555
115.908.JQ.6	1	759,50	532	116.024.14.1	1	965,40	558
115.908.KH.6	1	770,80	532	116.024.FW.1	1	965,40	558
115.908.KJ.6	1	770,80	532	116.024.JK.1	1	866,35	558
115.908.KK.6	1	770,80	532	116.024.JL.1	1	866,35	558
115.908.KM.6	1	770,80	532	116.024.JT.1	1	965,40	558
115.908.SN.6	1	840,90	532	116.024.QB.1	1	1188,20	558
115.909.16.6	1	901,30	531	116.024.QD.1	1	1188,20	558
115.909.DW.6	1	901,30	531	116.024.QF.1	1	1188,20	558
115.909.SN.6	1	840,90	531	116.024.SI.1	1	866,35	558
115.918.00.1	1	148,20	545	116.024.SJ.1	1	866,35	558
115.936.14.6	1	674,75	526	116.025.16.1	1	883,20	557
115.936.SN.6	1	674,75	526	116.025.DW.1	1	883,20	557
115.937.14.6	1	733,45	535	116.025.JQ.1	1	831,25	557
115.937.SN.6	1	733,45	535	116.025.KH.1	1	870,35	557
115.939.00.1	1	153,30	545	116.025.KJ.1	1	883,85	557
115.947.00.1	1	195,10	544	116.025.KK.1	1	883,85	557
115.956.14.6	1	792,10	529	116.025.KM.1	1	870,35	557
115.956.SN.6	1	792,10	529	116.025.SN.1	1	832,65	557
116.001.00.1	1	116,60	576	116.031.11.5	1	789,90	560
116.005.00.1	1	145,85	577	116.031.21.5	1	789,90	560
116.011.11.5	1	230,30	564	116.031.DW.5	1	736,75	560
116.011.21.5	1	230,30	564	116.031.JQ.5	1	736,75	560
116.011.DW.5	1	204,40	564	116.034.14.1	1	965,40	562
116.011.JQ.5	1	204,40	564	116.034.FW.1	1	965,40	562
116.014.14.1	1	353,50	567	116.034.JK.1	1	866,35	562
116.014.FW.1	1	353,50	567	116.034.JL.1	1	866,35	562
116.014.JK.1	1	290,40	567	116.034.JT.1	1	965,40	562
116.014.JL.1	1	290,40	567	116.034.QB.1	1	1188,20	562
116.014.JT.1	1	353,50	567	116.034.QD.1	1	1188,20	562
116.014.QB.1	1	555,50	567	116.034.QF.1	1	1188,20	562
116.014.QD.1	1	555,50	567	116.034.SI.1	1	866,35	562
116.014.QF.1	1	555,50	567	116.034.SJ.1	1	866,35	562
116.014.SI.1	1	290,40	567	116.040.11.1	1	86,70	542
116.014.SJ.1	1	290,40	567	116.040.21.1	1	97,80	542
116.015.16.1	1	262,15	566	116.040.JQ.1	1	105,60	542
116.015.DW.1	1	270,95	566	116.041.11.1	1	86,70	543
116.015.JQ.1	1	262,15	566	116.041.21.1	1	101,00	543
116.015.KH.1	1	282,75	566	116.041.JQ.1	1	105,55	543
116.015.KJ.1	1	282,75	566	116.042.11.1	1	93,90	537
116.015.KK.1	1	282,75	566	116.042.21.1	1	108,50	537
116.015.KM.1	1	282,75	566	116.042.JQ.1	1	112,35	537
116.015.SN.1	1	288,45	566	116.043.11.1	1	93,90	538
116.016.00.1	1	409,65	570	116.043.21.1	1	108,50	538
116.016.00.5	1	410,00	569	116.043.JQ.1	1	112,35	538
116.016.11.5	1	410,00	569	116.046.11.1	1	93,90	543

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
116.047.11.1	1	93,90	544	116.094.DW.1	1	816,85	561
116.048.11.1	1	101,00	537	116.094.JQ.1	1	816,85	561
116.049.11.1	1	101,00	538	116.096.00.1	1	105,65	547
116.051.GH.1	1	260,15	542	116.098.00.6	1	132,00	548
116.051.KA.1	1	131,15	542	116.119.00.1	1	24,80	143
116.051.KT.1	1	131,15	542	116.120.00.1	1	198,05	145
116.051.KV.1	1	131,15	542	116.130.00.1	1	212,25	377
116.052.21.1	1	147,25	541	116.161.14.1	1	999,30	339
116.053.GH.1	1	260,15	541	116.161.21.1	1	742,05	339
116.053.KA.1	1	131,15	541	116.161.SN.1	1	1074,60	339
116.053.KT.1	1	131,15	541	116.162.14.1	1	1032,45	339
116.053.KV.1	1	131,15	541	116.162.21.1	1	777,25	339
116.054.21.1	1	147,25	540	116.162.SN.1	1	1107,80	339
116.055.16.1	1	154,80	539	116.163.14.1	1	999,30	349
116.055.DW.1	1	142,20	539	116.163.21.1	1	742,10	349
116.055.JQ.1	1	142,20	539	116.163.SN.1	1	1074,60	349
116.055.KH.1	1	140,65	539	116.164.14.1	1	1032,45	349
116.055.KJ.1	1	126,25	539	116.164.21.1	1	777,25	349
116.055.KK.1	1	198,45	539	116.164.SN.1	1	1107,80	349
116.056.16.1	1	154,80	540	116.165.14.1	1	1331,45	358
116.056.DW.1	1	142,20	540	116.165.21.1	1	1095,15	358
116.056.JQ.1	1	142,20	540	116.165.SN.1	1	1406,85	358
116.056.KH.1	1	140,65	540	116.166.14.1	1	1364,70	358
116.056.KJ.1	1	126,25	540	116.166.21.1	1	1130,70	358
116.056.KK.1	1	198,45	540	116.166.SN.1	1	1440,05	358
116.056.KM.1	1	140,65	540	116.171.14.1	1	999,30	343
116.059.00.1	1	28,10	143	116.171.21.1	1	742,10	343
116.059.SN.1	1	83,80	143	116.171.SN.1	1	1074,60	343
116.061.00.6	1	27,95	546	116.172.14.1	1	1032,45	343
116.064.11.1	1	239,90	565	116.172.21.1	1	777,25	343
116.064.21.1	1	239,90	565	116.172.SN.1	1	1107,80	343
116.064.DW.1	1	239,90	565	116.173.14.1	1	999,30	353
116.064.JQ.1	1	239,90	565	116.173.21.1	1	742,10	353
116.069.FW.1	1	111,15	578	116.173.SN.1	1	1074,60	353
116.070.00.1	1	601,40	131	116.174.14.1	1	1032,45	353
116.071.00.1	1	567,90	141	116.174.21.1	1	777,25	353
116.072.00.1	1	1660,25	133	116.174.SN.1	1	1107,80	353
116.074.00.1	1	2005,95	135	116.175.14.1	1	1331,45	360
116.076.00.1	1	689,00	571	116.175.21.1	1	1095,15	360
116.077.00.1	1	689,00	572	116.175.SN.1	1	1406,85	360
116.080.00.1	1	830,25	132	116.176.14.1	1	1364,70	360
116.081.00.1	1	795,65	141	116.176.21.1	1	1130,70	360
116.082.00.1	1	1833,15	134	116.176.SN.1	1	1440,05	360
116.084.00.1	1	2179,00	136	116.181.14.1	1	831,85	341
116.090.SG.6	1	1262,95	524	116.181.21.1	1	564,15	341
116.090.SM.6	1	1262,95	524	116.181.SN.1	1	918,60	341
116.092.SG.6	1	1262,95	528	116.182.14.1	1	848,45	341
116.092.SM.6	1	1262,95	528	116.182.21.1	1	538,95	341
116.093.11.1	1	816,85	556	116.182.SN.1	1	923,85	341
116.093.21.1	1	816,85	556	116.183.14.1	1	831,85	351
116.093.DW.1	1	816,85	556	116.183.21.1	1	603,25	351
116.093.JQ.1	1	816,85	556	116.183.SN.1	1	907,25	351
116.094.11.1	1	816,85	561	116.184.14.1	1	848,45	351
116.094.21.1	1	816,85	561	116.184.21.1	1	606,20	351

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
116.184.SN.1	1	923,85	351	116.237.FW.1	1	1014,90	563
116.185.14.1	1	1164,05	359	116.237.JK.1	1	915,90	563
116.185.21.1	1	917,45	359	116.237.JL.1	1	915,90	563
116.185.SN.1	1	1239,40	359	116.237.JT.1	1	1014,90	563
116.186.14.1	1	1180,65	359	116.237.QB.1	1	1237,65	563
116.186.21.1	1	935,00	359	116.237.QD.1	1	1237,65	563
116.186.SN.1	1	1256,05	359	116.237.QF.1	1	1237,65	563
116.191.14.1	1	831,85	345	116.237.SI.1	1	915,90	563
116.191.21.1	1	522,60	345	116.237.SJ.1	1	915,90	563
116.191.SN.1	1	907,25	345	116.261.14.1	1	898,25	365
116.192.14.1	1	848,45	345	116.261.21.1	1	634,75	365
116.192.21.1	1	616,40	345	116.261.SN.1	1	973,65	365
116.192.SN.1	1	923,85	345	116.262.14.1	1	914,85	365
116.193.14.1	1	831,85	355	116.262.21.1	1	652,45	365
116.193.21.1	1	574,40	355	116.262.SN.1	1	990,25	365
116.193.SN.1	1	907,25	355	116.263.14.1	1	898,25	369
116.194.14.1	1	848,45	355	116.263.21.1	1	634,75	369
116.194.21.1	1	581,80	355	116.263.SN.1	1	973,65	369
116.194.SN.1	1	923,85	355	116.264.14.1	1	914,85	369
116.195.14.1	1	1164,05	361	116.264.21.1	1	652,45	369
116.195.21.1	1	917,45	361	116.264.SN.1	1	990,25	369
116.195.SN.1	1	1239,40	361	116.265.14.1	1	1230,50	373
116.196.14.1	1	1180,65	361	116.265.21.1	1	987,80	373
116.196.21.1	1	935,00	361	116.265.SN.1	1	1305,85	373
116.196.SN.1	1	1256,05	361	116.266.14.1	1	1247,15	373
116.207.21.1	1	376,10	362	116.266.21.1	1	1005,55	373
116.207.79.1	1	376,10	362	116.266.SN.1	1	1322,50	373
116.207.FY.1	1	376,10	362	116.271.14.1	1	898,25	367
116.207.SX.1	1	376,10	362	116.271.21.1	1	634,75	367
116.208.00.5	1	561,60	356	116.271.SN.1	1	973,65	367
116.208.21.5	1	561,60	357	116.272.14.1	1	914,85	367
116.209.00.5	1	589,15	346	116.272.21.1	1	652,45	367
116.209.21.5	1	607,35	347	116.272.SN.1	1	990,25	367
116.217.14.1	1	378,80	568	116.273.14.1	1	898,25	371
116.217.FW.1	1	378,80	568	116.273.21.1	1	634,75	371
116.217.JK.1	1	315,65	568	116.273.SN.1	1	973,65	371
116.217.JL.1	1	315,65	568	116.274.14.1	1	914,85	371
116.217.JT.1	1	378,80	568	116.274.21.1	1	652,45	371
116.217.QB.1	1	580,75	568	116.274.SN.1	1	990,25	371
116.217.QD.1	1	580,75	568	116.275.14.1	1	1230,50	375
116.217.QF.1	1	580,75	568	116.275.21.1	1	987,80	375
116.217.SI.1	1	315,65	568	116.275.SN.1	1	1305,85	375
116.217.SJ.1	1	315,65	568	116.276.14.1	1	1247,15	375
116.227.14.1	1	1014,90	559	116.276.21.1	1	1005,55	375
116.227.FW.1	1	1014,90	559	116.276.SN.1	1	1322,50	375
116.227.JK.1	1	915,90	559	116.281.14.1	1	931,50	365
116.227.JL.1	1	915,90	559	116.281.21.1	1	670,00	365
116.227.JT.1	1	1014,90	559	116.281.SN.1	1	1006,85	365
116.227.QB.1	1	1237,65	559	116.282.14.1	1	948,10	365
116.227.QD.1	1	1237,65	559	116.282.21.1	1	687,75	365
116.227.QF.1	1	1237,65	559	116.282.SN.1	1	1023,45	365
116.227.SI.1	1	915,90	559	116.283.14.1	1	931,50	369
116.227.SJ.1	1	915,90	559	116.283.21.1	1	645,75	369
116.237.14.1	1	1014,90	563	116.283.SN.1	1	1006,85	369

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
116.284.14.1	1	948,10	369	146.220.21.1	1	3187,10	10
116.284.21.1	1	687,75	369	146.220.JT.1	1	3666,80	10
116.284.SN.1	1	1023,45	369	146.250.01.1	1	3298,75	11
116.285.14.1	1	1263,75	373	146.250.21.1	1	3353,65	11
116.285.21.1	1	1023,35	373	146.290.11.1	1	2842,00	12
116.285.SN.1	1	1339,10	373	146.290.FW.1	1	2842,00	12
116.286.14.1	1	1280,30	373	146.290.SI.1	1	2842,00	12
116.286.21.1	1	1041,00	373	146.290.SJ.1	1	2842,00	12
116.286.SN.1	1	1355,70	373	146.310.11.1	1	3187,10	14
116.291.14.1	1	931,50	367	146.310.FW.1	1	3187,10	14
116.291.21.1	1	670,00	367	146.310.SI.1	1	3187,10	14
116.291.SN.1	1	1006,85	367	146.310.SJ.1	1	3187,10	14
116.292.14.1	1	948,10	367	146.350.01.1	1	990,00	13
116.292.21.1	1	687,75	367	147.020.00.1	1	86,20	22
116.292.SN.1	1	1023,45	367	147.030.11.1	1	110,45	22
116.293.14.1	1	931,50	371	147.030.21.1	1	135,00	22
116.293.21.1	1	670,00	371	147.035.00.1	1	92,20	24
116.293.SN.1	1	1006,85	371	147.036.00.1	1	121,00	25
116.294.14.1	1	948,10	371	147.038.SI.1	1	357,30	26
116.294.21.1	1	687,75	371	147.038.SJ.1	1	357,30	26
116.294.SN.1	1	1023,45	371	147.040.00.1	1	12,40	29
116.295.14.1	1	1263,75	375	147.041.SI.1	1	354,45	26
116.295.21.1	1	1023,35	375	147.041.SJ.1	1	354,45	26
116.295.SN.1	1	1339,10	375	147.042.11.1	1	305,25	24
116.296.14.1	1	1280,30	375	147.043.00.1	1	39,00	22
116.296.21.1	1	1041,00	375	147.044.00.1	1	415,85	25
116.296.SN.1	1	1355,70	375	147.045.00.1	1	39,10	27
116.425.11.1	1	54,50	376	147.047.00.1	1	39,60	30
116.426.11.1	1	108,90	376	147.048.00.1	1	88,25	30
118.003.11.1	10	11,05	598	147.049.00.1	1	199,45	24
118.026.11.1	10	23,15	480	147.072.00.1	1	69,85	31
118.026.21.1	10	32,30	480	147.076.01.1	1	45,45	27
119.504.11.1	1	41,95	597	147.077.00.1	1	58,10	23
119.610.11.1	1	21,75	596	147.078.00.1	1	49,70	23
119.611.16.1	1	154,90	596	147.081.P0.1	1	49,70	23
119.703.16.1	1	54,80	144	147.086.01.1	1	49,70	27
119.704.16.1	1	37,20	144	150.247.00.1	1	67,60	633
123.701.11.1	1	153,65	590	150.265.01.1	1	73,55	627
128.006.11.5	1	264,00	589	150.265.14.1	1	20,15	627
128.307.11.5	1	170,60	588	150.266.16.1	1	43,50	628
128.309.11.5	1	192,25	588	150.266.21.1	1	38,15	628
131.081.11.1	1	53,70	602	150.266.KJ.1	1	37,70	628
131.088.29.1	1	143,55	602	150.552.21.1	1	73,00	625
131.108.11.1	1	55,40	602	150.559.00.1	1	55,10	627
136.430.11.1	1	61,50	591	150.563.00.1	1	48,90	626
136.531.11.1	1	64,30	589	150.583.21.1	1	70,45	626
136.750.00.1	36	20,25	582	150.684.21.1	10	52,40	624
136.915.21.1	35	32,60	584	150.689.21.1	10	52,40	625
140.314.11.1	1	187,70	590	150.712.21.6	1	229,20	630
146.200.11.1	1	5064,85	9	150.713.21.6	1	260,20	631
146.200.21.1	1	5064,85	9	150.765.21.6	1	113,00	631
146.210.11.1	1	5876,85	8	150.766.21.6	1	144,55	632
146.210.21.1	1	5876,85	8	150.767.21.6	1	144,55	632
146.220.11.1	1	3187,10	10	150.824.21.6	1	99,15	629

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
150.825.21.6	1	130,15	629	154.335.21.1	1	120,15	405
151.034.11.1	1	31,50	613	154.336.FW.1	1	150,10	404
151.034.14.1	1	86,50	613	154.337.FW.1	1	187,70	404
151.034.21.1	10	52,00	613	154.338.00.1	1	116,00	405
151.035.11.1	1	31,50	613	154.339.00.1	1	187,70	406
151.035.14.1	1	86,30	613	154.340.FW.1	1	150,10	405
151.035.21.1	10	52,00	613	154.341.FW.1	1	193,65	405
151.107.11.1	1	18,25	612	154.342.00.1	1	150,10	404
151.108.11.1	20	17,75	608	154.343.00.1	1	99,90	389
151.108.21.1	20	52,65	608	154.344.00.1	1	24,85	406
151.113.11.1	20	33,10	608	154.345.00.1	1	121,95	390
151.116.11.1	1	53,75	614	154.440.39.1	1	732,50	388
151.117.11.1	1	51,50	614	154.440.KS.1	1	732,50	388
151.120.11.1	1	89,00	615	154.440.QC.1	1	732,50	388
151.120.21.1	1	108,85	615	154.441.39.1	1	944,05	388
152.013.21.1	1	95,00	619	154.441.KS.1	1	944,05	388
152.018.00.1	1	91,65	119	154.441.QC.1	1	944,05	388
152.049.21.1	1	129,10	614	154.442.39.1	1	769,85	388
152.050.21.1	1	99,70	119	154.442.KS.1	1	769,85	388
152.051.01.1	1	171,15	615	154.442.QC.1	1	769,85	388
152.059.21.1	1	129,10	614	154.446.KS.2	1	413,40	387
152.061.01.1	1	171,15	615	154.446.QC.2	1	616,15	387
152.062.00.1	1	42,90	603	154.447.KS.2	1	684,65	387
152.063.00.1	1	98,15	603	154.447.QC.2	1	821,60	387
152.070.21.1	1	62,75	617	154.448.KS.2	1	517,40	387
152.071.21.1	1	69,80	617	154.448.QC.2	1	621,30	387
152.080.14.1	1	92,20	119	154.450.KS.1	1	350,80	385
152.080.21.1	1	102,85	119	154.451.KS.1	1	526,00	385
152.081.21.1	1	44,35	616	154.453.KS.1	1	675,10	385
152.170.16.1	5	16,70	604	154.455.00.1	1	319,75	386
152.234.11.1	1	26,20	621	154.458.00.1	1	493,60	388
152.234.21.1	1	34,65	621	154.459.00.1	1	712,85	388
152.408.00.1	1	79,35	604	154.461.KS.1	1	413,40	385
152.434.16.1	1	10,50	597	154.501.KS.1	1	339,00	387
152.436.16.1	1	18,65	597	154.501.TE.1	1	439,05	387
152.439.46.1	1	54,05	603	154.502.KS.1	1	407,35	387
152.441.46.1	1	53,85	603	154.502.TE.1	1	504,95	387
152.465.00.1	10	18,05	606	154.503.KS.1	1	508,50	387
152.489.16.1	1	13,40	143	154.503.TE.1	1	604,95	387
152.768.11.1	10	41,00	621	154.504.KS.1	1	626,05	387
152.950.11.1	1	28,80	607	154.504.TE.1	1	722,05	387
152.957.11.1	1	23,75	620	156.050.00.1	10	20,10	454
152.958.11.1	1	39,25	620	240.938.00.1	1	43,95	511
154.052.00.1	1	194,40	391	241.993.01.1	1	51,20	618
154.053.00.1	1	110,05	391	241.993.14.1	1	22,45	618
154.150.00.1	1	256,10	383	241.993.21.1	1	33,80	618
154.152.00.1	1	245,65	384	242.018.00.1	10	10,30	599
154.153.00.1	1	105,55	384	242.309.00.1	1	124,35	453
154.310.00.1	1	33,20	392	242.313.00.1	30	2,65	585
154.311.00.1	1	183,00	392	242.413.00.1	1	50,75	28
154.312.00.1	1	183,00	392	242.546.00.1	1	12,20	29
154.316.00.1	1	41,85	389	242.547.00.1	1	18,40	29
154.335.11.1	1	93,90	405	242.837.00.1	1	66,10	28
154.335.14.1	1	112,80	405	242.839.P0.1	1	58,65	23

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
242.999.00.1	1	50,55	30	500.237.01.1	1	157,80	84
243.173.00.1	1	59,80	28	500.238.01.1	1	137,90	84
243.272.00.1	1	54,90	480	500.239.01.1	1	125,55	85
243.625.00.1	1	10,75	376	500.240.01.1	1	170,25	85
243.635.00.1	1	10,75	376	500.249.00.2	1	227,10	178
243.636.00.1	1	10,75	376	500.249.01.1	1	286,70	178
243.637.00.1	1	10,75	376	500.250.01.1	1	375,35	178
243.638.00.1	1	10,75	376	500.251.01.1	1	368,40	178
243.970.00.1	1	60,75	513	500.252.01.1	1	375,35	178
243.989.11.2	1	227,50	83	500.253.01.1	1	552,55	178
243.989.21.2	1	224,55	83	500.254.01.1	1	277,80	125
243.989.JT.2	1	470,35	83	500.256.01.1	1	127,45	192
244.120.00.1	1	36,35	504	500.259.01.1	1	140,85	178
244.900.00.1	1	6,65	513	500.260.01.1	1	143,50	62
244.999.00.1	1	37,60	549	500.261.01.1	1	322,20	93
245.451.11.1	1	103,55	227	500.262.01.1	1	393,55	92
245.464.JT.1	1	246,65	84	500.263.01.1	1	193,30	66
249.801.00.1	1	94,00	27	500.264.01.1	1	115,90	114
281.000.00.5	10	24,60	583	500.265.01.1	1	200,55	62
282.302.21.2	18	52,45	584	500.266.01.1	1	114,70	82
388.351.29.1	1	74,10	606	500.267.01.1	1	114,70	82
388.352.29.1	1	20,40	606	500.268.01.1	1	105,25	80
388.353.29.1	1	30,85	605	500.269.01.1	1	102,25	81
388.402.00.1	1	21,90	605	500.270.01.1	1	157,25	64
405.012.00.1	1	151,80	604	500.271.01.1	1	136,35	115
405.116.00.1	1	151,80	604	500.275.01.1	1	214,85	64
457.408.00.5	1	175,70	467	500.281.01.1	1	233,60	71
457.534.00.1	1	441,55	397	500.282.01.1	1	167,80	70
457.536.00.1	1	459,90	396	500.283.01.1	1	284,60	69
457.606.00.1	1	385,10	470	500.284.01.1	1	268,20	91
457.608.00.5	1	181,95	467	500.285.01.1	1	436,95	68
457.611.00.1	1	385,90	469	500.286.01.1	1	277,65	76
457.686.00.1	1	290,30	471	500.287.01.1	1	293,10	69
457.872.26.1	5	54,40	474	500.289.01.1	1	171,35	117
500.100.00.1	1	11,65	107	500.290.01.1	1	93,30	179
500.121.00.1	1	19,30	228	500.290.01.3	1	80,05	179
500.122.00.1	1	18,55	228	500.290.01.9	1	80,05	179
500.133.00.1	1	129,40	94	500.291.01.1	1	93,30	179
500.151.01.1	1	428,10	70	500.292.01.1	1	157,25	208
500.153.01.1	1	283,30	77	500.294.01.1	1	78,75	193
500.187.01.1	1	122,50	208	500.295.01.1	1	78,75	193
500.188.01.1	1	149,80	208	500.297.01.1	1	114,70	179
500.201.01.1	1	784,20	52	500.297.01.8	1	98,50	179
500.202.01.1	1	814,35	52	500.299.01.1	1	125,50	179
500.202.JT.1	1	953,05	52	500.299.01.8	1	107,80	179
500.206.00.1	1	1099,35	326	500.299.01.9	1	107,80	179
500.208.01.1	1	273,45	60	500.300.01.1	1	96,80	179
500.209.01.1	1	222,90	113	500.300.01.3	1	81,45	179
500.222.01.1	1	123,55	192	500.300.01.8	1	81,45	179
500.223.01.1	1	690,05	182	500.300.01.9	1	85,95	179
500.224.01.1	1	725,95	182	500.301.01.1	1	86,05	194
500.225.01.1	1	552,55	178	500.302.01.1	1	129,30	208
500.226.01.1	1	552,55	178	500.304.01.1	1	88,05	179
500.229.01.1	1	164,60	178	500.305.01.1	1	103,55	179

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
500.305.01.8	1	101,45	179	500.357.JK.1	1	640,25	269
500.310.01.1	1	86,05	194	500.357.JR.1	1	640,25	269
500.310.01.3	1	79,60	194	500.358.00.1	1	350,15	269
500.311.01.1	1	122,05	199	500.358.JK.1	1	345,40	269
500.315.01.1	1	88,65	179	500.358.JR.1	1	334,85	269
500.316.01.1	1	57,35	195	500.359.00.1	1	446,50	268
500.318.01.1	1	64,60	196	500.359.JK.1	1	439,35	268
500.319.01.1	1	54,30	196	500.359.JR.1	1	433,60	268
500.320.01.1	1	42,25	193	500.360.00.1	1	445,60	268
500.322.01.1	1	64,60	194	500.360.JK.1	1	439,35	268
500.322.01.3	1	60,40	194	500.360.JR.1	1	433,60	268
500.324.01.1	1	59,30	193	500.361.00.1	1	541,70	274
500.326.01.1	1	66,80	198	500.361.JK.1	1	541,70	274
500.326.01.5	1	54,30	198	500.361.JR.1	1	541,70	274
500.327.01.1	1	100,50	198	500.362.00.1	1	190,50	280
500.328.01.1	1	71,90	227	500.362.JK.1	1	190,50	280
500.329.01.1	1	64,60	226	500.362.JR.1	1	190,50	280
500.330.01.1	1	41,65	85	500.363.00.1	1	410,50	240
500.331.01.1	1	52,00	86	500.363.JK.1	1	410,50	240
500.332.01.1	1	65,05	87	500.363.JR.1	1	410,50	240
500.333.01.1	1	80,00	87	500.364.00.1	1	410,50	240
500.334.01.1	1	102,35	88	500.364.JK.1	1	410,50	240
500.335.01.1	1	98,35	87	500.364.JR.1	1	410,50	240
500.336.01.1	1	123,15	88	500.365.00.1	1	443,25	254
500.337.01.1	1	55,10	87	500.365.JK.1	1	443,25	254
500.338.01.1	1	71,40	88	500.365.JR.1	1	443,25	254
500.340.01.1	1	104,05	96	500.366.00.1	1	443,25	254
500.341.01.1	1	64,60	225	500.366.JK.1	1	443,25	254
500.342.01.1	1	74,25	225	500.366.JR.1	1	443,25	254
500.343.01.1	1	245,20	124	500.367.01.1	1	96,15	304
500.344.01.1	1	216,25	124	500.367.16.1	1	96,15	304
500.349.01.1	1	216,50	65	500.367.JK.1	1	96,15	304
500.350.00.1	1	377,80	240	500.377.01.2	1	250,60	65
500.350.JK.1	1	377,80	240	500.379.01.1	1	303,10	60
500.350.JR.1	1	377,80	240	500.393.01.1	1	266,10	76
500.351.00.1	1	377,80	240	500.409.01.1	1	326,35	79
500.351.JK.1	1	377,80	240	500.483.01.1	1	260,20	118
500.351.JR.1	1	377,80	240	500.486.01.1	1	310,40	90
500.352.00.1	1	696,00	255	500.489.01.1	1	337,05	72
500.352.JK.1	1	696,00	255	500.592.00.1	1	1491,85	327
500.352.JR.1	1	696,00	255	500.593.00.1	1	1056,30	326
500.353.00.1	1	774,65	255	500.594.00.1	1	1274,35	327
500.353.JK.1	1	774,65	255	500.602.01.2	1	456,40	73
500.353.JR.1	1	774,65	255	500.603.01.2	1	318,65	116
500.354.00.1	1	869,95	255	500.620.01.2	1	246,80	174
500.354.JK.1	1	869,95	255	500.622.01.2	1	408,10	175
500.354.JR.1	1	869,95	255	500.623.01.2	1	560,75	175
500.355.00.1	1	1148,80	255	500.623.01.8			175
500.355.JK.1	1	1148,80	255	500.624.01.2	1	560,75	175
500.355.JR.1	1	1148,80	255	500.627.01.2	1	870,00	181
500.356.00.1	1	1148,80	261	500.628.01.2	1	870,00	181
500.356.JK.1	1	1148,80	261	500.631.01.2	1	246,80	176
500.356.JR.1	1	1148,80	261	500.632.01.2	1	442,10	176
500.357.00.1	1	640,25	269	500.635.01.2	1	191,60	190

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
500.636.01.2	1	186,60	190	500.727.01.2	1	127,45	202
500.649.01.2	1	239,40	305	500.728.01.2	1	120,75	203
500.649.16.1	1	245,40	305	500.729.01.2	1	127,45	203
500.649.JK.2	1	242,05	305	500.730.01.2	1	127,45	203
500.657.00.2	1	195,45	304	500.731.01.2	1	134,20	203
500.657.01.1	1	122,60	304	500.732.01.2	1	127,45	203
500.657.16.1	1	122,60	304	500.733.01.2	1	134,20	203
500.657.JK.1	1	122,60	304	500.734.01.2	1	134,20	203
500.658.00.2	1	172,85	304	500.735.01.2	1	140,95	203
500.658.01.1	1	116,55	304	500.736.01.2	1	172,55	204
500.658.16.1	1	116,55	304	500.737.01.2	1	187,50	204
500.658.JK.1	1	116,55	304	500.738.01.2	1	187,50	204
500.666.01.2	1	834,35	211	500.739.01.2	1	197,35	204
500.666.01.4	1	834,35	211	500.740.01.2	1	187,80	204
500.676.00.1	1	56,95	300	500.741.01.2	1	197,65	204
500.677.00.1	1	49,60	299	500.742.01.2	1	197,65	204
500.678.00.1	1	59,95	299	500.743.01.2	1	207,55	204
500.681.01.1	1	228,00	200	500.744.01.2	1	99,80	205
500.682.01.1	1	228,00	200	500.745.01.2	1	105,35	205
500.683.00.2	12	372,25	59	500.746.01.2	1	105,35	205
500.685.01.1	12	384,55	59	500.747.01.2	1	110,90	205
500.687.01.1	1	162,15	84	500.748.01.2	1	105,85	206
500.688.01.1	1	177,10	85	500.749.01.2	1	111,70	206
500.690.01.1	1	490,30	112	500.750.01.2	1	111,70	206
500.690.JT.1	1	590,30	112	500.751.01.2	1	117,65	206
500.693.01.2	1	479,80	92	500.752.01.2	1	111,75	206
500.694.01.2	1	479,80	90	500.753.01.2	1	118,05	206
500.700.01.2	1	89,15	200	500.754.01.2	1	118,05	206
500.701.01.2	1	96,85	200	500.755.01.2	1	124,15	206
500.702.01.2	1	95,60	200	500.756.01.2	1	123,75	206
500.703.01.2	1	102,65	200	500.757.01.2	1	130,65	206
500.704.01.2	1	95,60	201	500.758.01.2	1	130,65	206
500.705.01.2	1	100,65	201	500.759.01.2	1	137,50	206
500.706.01.2	1	100,65	201	500.760.01.2	1	123,75	207
500.707.01.2	1	105,65	201	500.761.01.2	1	130,65	207
500.708.01.2	1	103,20	201	500.762.01.2	1	130,65	207
500.709.01.2	1	107,40	201	500.763.01.2	1	137,50	207
500.710.01.2	1	98,15	201	500.764.01.2	1	129,90	207
500.711.01.2	1	98,15	201	500.765.01.2	1	137,15	207
500.712.01.2	1	105,35	202	500.766.01.2	1	137,15	207
500.713.01.2	1	110,90	202	500.767.01.2	1	144,35	207
500.714.01.2	1	110,90	202	500.768.01.2	1	181,05	185
500.715.01.2	1	116,40	202	500.769.01.2	1	191,10	185
500.716.01.2	1	105,85	201	500.770.01.2	1	201,15	185
500.717.01.2	1	111,70	201	500.771.01.2	1	196,05	186
500.718.01.2	1	111,70	201	500.772.01.2	1	205,20	186
500.719.01.2	1	117,65	201	500.773.01.2	1	228,00	186
500.720.01.2	1	111,70	202	500.774.01.2	1	202,15	187
500.721.01.2	1	117,65	202	500.775.01.2	1	207,00	187
500.722.01.2	1	117,65	202	500.776.01.2	1	217,85	187
500.723.01.2	1	123,45	202	500.777.01.2	1	215,75	187
500.724.01.2	1	118,70	202	500.778.01.2	1	239,65	187
500.725.01.2	1	125,35	202	500.779.01.2	1	208,15	188
500.726.01.2	1	121,45	202	500.780.01.2	1	232,80	188

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
500.781.01.2	1	241,25	188	501.559.01.1	1	116,50	94
500.782.01.2	1	201,15	199	501.574.00.1	1	128,50	178
500.783.01.2	1	201,15	199	501.578.01.1	1	108,95	81
500.785.00.1	1	233,40	209	501.655.00.1	1	393,45	130
500.786.00.1	1	233,40	209	501.657.00.8	1	453,90	140
500.787.01.1	1	233,40	209	501.660.01.1	1	168,20	84
500.788.01.1	1	289,80	209	501.661.00.1	1	314,60	56
500.789.01.1	1	289,80	209	501.663.JT.1	1	613,45	56
500.790.01.1	1	289,80	209	501.664.00.1	12	418,70	55
500.831.00.1	1	480,75	223	501.732.00.1	1	136,35	178
500.840.00.1	1	282,45	75	501.843.00.1	1	293,35	183
500.841.00.1	1	236,50	117	501.843.00.3	1	312,60	183
500.898.00.1	1	425,30	208	501.844.00.1	1	387,15	183
500.899.00.1	1	338,75	208	501.844.00.3	1	387,15	183
500.919.00.1	1	258,40	222	501.845.00.1	1	553,05	183
500.920.00.1	1	257,05	224	501.845.00.3	1	553,05	183
500.922.00.1	1	495,35	223	501.846.00.1	1	801,15	183
500.923.00.1	1	495,35	223	501.846.00.3	1	801,15	183
500.924.00.1	1	451,60	223	501.877.00.1	1	61,00	89
500.925.00.1	1	451,60	223	501.878.00.1	1	85,55	89
500.957.00.7	1	512,55	106	501.880.00.1	1	640,55	174
500.998.00.1	1	832,40	222	501.880.00.3	1	640,55	174
501.041.00.1	1	596,60	210	501.880.00.5	1	640,55	174
501.043.11.1	1	739,85	210	501.898.00.1	1	249,60	113
501.050.00.5	1	85,70	198	501.898.JT.1	1	411,40	113
501.156.00.1	1	59,75	298	501.930.01.1	1	113,65	89
501.157.00.1	1	65,80	299	501.931.00.1	1	103,90	89
501.264.00.1	1	307,45	328	501.993.00.1	1	188,45	114
501.265.00.1	1	307,45	328	501.995.00.1	1	213,30	117
501.266.00.1	1	291,20	328	502.036.00.1	1	233,00	75
501.267.00.1	1	291,20	328	502.300.01.1	1	442,45	238
501.268.00.1	1	372,10	329	502.300.01.2	1	442,45	238
501.269.00.1	1	372,10	329	502.300.01.3	1	442,45	238
501.270.00.1	1	355,95	329	502.300.JH.1	1	442,45	238
501.271.00.1	1	355,95	329	502.300.JK.1	1	442,45	238
501.280.00.1	1	64,95	330	502.300.JR.1	1	442,45	238
501.423.01.1	1	36,00	304	502.301.01.1	1	442,45	238
501.448.00.1	1	130,90	226	502.301.01.2	1	442,45	238
501.506.00.1	1	104,35	196	502.301.01.3	1	442,45	238
501.507.00.1	1	73,20	197	502.301.JH.1	1	442,45	238
501.508.00.1	1	193,10	207	502.301.JK.1	1	442,45	238
501.509.00.1	1	100,75	180	502.301.JR.1	1	442,45	238
501.511.00.1	1	108,80	180	502.302.01.1	1	532,70	239
501.513.00.1	1	82,85	196	502.302.01.2	1	532,70	239
501.517.00.1	1	100,30	196	502.302.01.3	1	532,70	239
501.518.00.1	1	104,25	196	502.302.JH.1	1	532,70	239
501.519.00.1	1	101,40	198	502.302.JK.1	1	532,70	239
501.546.01.1	1	241,15	63	502.302.JR.1	1	532,70	239
501.547.01.1	1	192,50	115	502.303.01.1	1	719,20	252
501.548.00.1	1	75,15	195	502.303.01.2	1	719,20	252
501.555.01.1	1	75,95	88	502.303.01.3	1	719,20	252
501.556.01.1	1	121,35	88	502.303.JH.1	1	719,20	252
501.557.01.1	1	133,90	88	502.303.JK.1	1	719,20	252
501.558.01.1	1	85,95	95	502.303.JR.1	1	719,20	252

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
502.304.01.1	1	808,15	252	502.315.01.1	1	655,75	266
502.304.01.2	1	808,15	252	502.315.01.2	1	673,25	266
502.304.01.3	1	808,15	252	502.315.01.3	1	655,75	266
502.304.JH.1	1	808,15	252	502.315.JH.1	1	655,75	266
502.304.JK.1	1	808,15	252	502.315.JK.1	1	655,75	266
502.304.JR.1	1	808,15	252	502.315.JR.1	1	655,75	266
502.305.01.1	1	905,90	252	502.316.01.1	1	873,00	272
502.305.01.2	1	905,90	252	502.316.01.2	1	935,70	272
502.305.01.3	1	905,90	252	502.316.01.3	1	873,00	272
502.305.JH.1	1	905,90	252	502.316.JH.1	1	873,00	272
502.305.JK.1	1	905,90	252	502.316.JK.1	1	873,00	272
502.305.JR.1	1	905,90	252	502.316.JK.2	1	935,70	272
502.306.01.1	1	1178,40	252	502.316.JR.1	1	873,00	272
502.306.01.2	1	1178,40	252	502.317.01.1	1	903,10	273
502.306.01.3	1	1178,40	252	502.317.01.2	1	935,70	273
502.306.JH.1	1	1178,40	252	502.317.01.3	1	903,10	273
502.306.JK.1	1	1178,40	252	502.317.JH.1	1	873,00	273
502.306.JR.1	1	1178,40	252	502.317.JK.1	1	903,10	273
502.309.01.1	1	1213,95	260	502.317.JK.2	1	935,70	273
502.309.01.2	1	1213,95	260	502.317.JR.1	1	873,00	273
502.309.01.3	1	1213,95	260	502.318.01.1	1	447,30	276
502.309.JH.1	1	1213,95	260	502.318.01.2	1	500,05	276
502.309.JK.1	1	1213,95	260	502.318.01.3	1	447,30	276
502.309.JR.1	1	1213,95	260	502.318.JH.1	1	447,30	276
502.310.01.1	1	500,10	250	502.318.JK.1	1	447,30	276
502.310.01.2	1	500,10	250	502.318.JK.2	1	500,05	276
502.310.01.3	1	500,10	250	502.318.JR.1	1	447,30	276
502.310.JH.1	1	500,10	250	502.319.01.1	1	337,10	277
502.310.JK.1	1	500,10	250	502.319.01.2	1	391,10	277
502.310.JR.1	1	500,10	250	502.319.01.3	1	337,10	277
502.311.01.1	1	576,60	250	502.319.JH.1	1	337,10	277
502.311.01.2	1	576,60	250	502.319.JK.1	1	337,10	277
502.311.01.3	1	576,60	250	502.319.JK.2	1	391,10	277
502.311.JH.1	1	576,60	250	502.319.JR.1	1	337,10	277
502.311.JK.1	1	576,60	250	502.320.01.1	1	310,00	278
502.311.JR.1	1	576,60	250	502.320.01.3	1	298,85	278
502.312.01.1	1	647,15	250	502.320.JH.1	1	298,85	278
502.312.01.2	1	647,15	250	502.320.JK.1	1	304,40	278
502.312.01.3	1	647,15	250	502.320.JR.1	1	298,85	278
502.312.JH.1	1	647,15	250	502.321.01.1	1	212,35	279
502.312.JK.1	1	647,15	250	502.321.01.3	1	212,35	279
502.312.JR.1	1	647,15	250	502.321.JH.1	1	212,35	279
502.313.01.1	1	744,00	250	502.321.JK.1	1	212,35	279
502.313.01.2	1	744,00	250	502.321.JR.1	1	212,35	279
502.313.01.3	1	744,00	250	502.322.01.1	1	242,80	278
502.313.JH.1	1	744,00	250	502.322.01.3	1	242,80	278
502.313.JK.1	1	744,00	250	502.322.JH.1	1	242,80	278
502.313.JR.1	1	744,00	250	502.322.JK.1	1	242,80	278
502.314.01.1	1	761,25	259	502.322.JR.1	1	242,80	278
502.314.01.2	1	761,25	259	502.323.01.1	1	294,75	279
502.314.01.3	1	761,25	259	502.323.01.3	1	290,30	279
502.314.JH.1	1	761,25	259	502.323.JH.1	1	283,90	279
502.314.JK.1	1	761,25	259	502.323.JK.1	1	289,20	279
502.314.JR.1	1	761,25	259	502.323.JR.1	1	283,90	279

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
502.324.01.1	1	389,05	267	502.362.JL.1	1	51,00	303
502.324.01.3	1	389,05	267	502.380.00.1	1	399,05	57
502.324.JH.1	1	389,05	267	502.381.00.1	12	460,95	57
502.324.JK.1	1	389,05	267	502.381.JT.1	1	671,90	57
502.324.JR.1	1	389,05	267	502.382.00.1	1	380,30	74
502.325.01.1	1	401,50	267	502.384.00.1	1	236,25	116
502.325.01.3	1	401,50	267	502.718.00.1	1	609,55	53
502.325.JH.1	1	401,50	267	502.718.00.8	1	665,65	53
502.325.JK.1	1	401,50	267	502.719.01.1	1	207,05	83
502.325.JR.1	1	401,50	267	502.780.00.1	1	692,55	320
502.328.00.1	1	41,35	302	502.780.14.1	1	712,55	320
502.328.01.3	1	32,80	302	502.781.00.1	1	717,50	320
502.328.JK.1	1	32,80	302	502.781.14.1	1	737,55	320
502.328.JL.1	1	32,80	302	502.782.00.1	1	777,50	320
502.329.01.1	1	102,15	304	502.782.14.1	1	802,55	320
502.329.16.1	1	102,15	304	502.783.00.1	1	830,05	320
502.329.JK.1	1	102,15	304	502.783.14.1	1	855,05	320
502.330.01.1	1	108,15	304	502.784.00.1	1	875,05	320
502.330.16.1	1	108,15	304	502.784.14.1	1	900,05	320
502.330.JK.1	1	108,15	304	502.785.00.1	1	945,05	320
502.356.00.1	1	37,25	303	502.785.14.1	1	970,05	320
502.356.01.1	1	23,45	303	502.786.00.1	1	1077,55	320
502.356.14.1	1	26,10	303	502.786.14.1	1	1105,05	320
502.356.JK.1	1	23,45	303	502.787.00.1	1	1212,55	320
502.356.JL.1	1	23,45	303	502.787.14.1	1	1250,10	320
502.357.00.1	1	41,55	303	502.791.00.1	1	98,90	95
502.357.01.1	1	24,75	303	502.796.00.1	1	475,05	321
502.357.14.1	1	27,40	303	502.797.00.1	1	537,55	321
502.357.JK.1	1	24,75	303	502.798.00.1	1	612,50	321
502.357.JL.1	1	24,75	303	502.799.00.1	1	700,00	321
502.358.00.1	1	43,85	303	502.800.00.1	1	350,00	321
502.358.01.1	1	26,90	303	502.825.00.1	1	297,15	112
502.358.14.1	1	29,85	303	502.825.00.8	1	356,60	112
502.358.JK.1	1	26,90	303	502.924.00.1	1	501,60	177
502.358.JL.1	1	26,90	303	502.959.00.1	1	303,05	97
502.359.00.1	1	49,10	303	502.959.00.2	1	303,05	98
502.359.01.1	1	28,00	303	502.965.00.1	1	265,15	100
502.359.14.1	1	31,10	303	502.966.00.1	1	237,40	98
502.359.JK.1	1	28,00	303	502.966.00.2	1	237,40	99
502.359.JL.1	1	28,00	303	502.969.01.1	1	109,05	100
502.360.00.1	1	57,15	303	502.969.79.1	1	109,05	100
502.360.01.1	1	32,05	303	502.969.FY.1	1	109,05	100
502.360.14.1	1	35,80	303	502.969.SX.1	1	109,05	100
502.360.JK.1	1	32,05	303	502.970.01.1	1	151,55	100
502.360.JL.1	1	32,05	303	502.970.79.1	1	151,55	100
502.361.00.1	1	61,40	303	502.970.FY.1	1	151,55	100
502.361.01.1	1	34,20	303	502.970.SX.1	1	151,55	100
502.361.14.1	1	38,10	303	502.971.01.1	1	89,20	101
502.361.JK.1	1	34,20	303	502.971.79.1	1	89,20	101
502.361.JL.1	1	34,20	303	502.971.FY.1	1	89,20	101
502.362.00.1	1	86,90	303	502.971.SX.1	1	89,20	101
502.362.01.1	1	49,10	303	502.972.FY.1	1	126,40	101
502.362.14.1	1	54,60	303	502.972.PL.1	1	126,40	101
502.362.JK.1	1	49,10	303	502.973.00.1	1	1282,65	216

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
502.973.00.2	1	1282,65	216	503.002.01.1	1	495,10	237
502.973.79.1	1	1749,80	216	503.002.01.2	1	544,60	237
502.973.79.2	1	1749,80	216	503.002.01.3	1	495,10	237
502.973.FY.1	1	1749,80	216	503.002.JH.1	1	495,10	237
502.973.FY.2	1	1749,80	216	503.002.JK.1	1	495,10	237
502.973.SX.1	1	1749,80	216	503.002.JK.2	1	544,60	237
502.973.SX.2	1	1749,80	216	503.002.JR.1	1	495,10	237
502.974.00.1	1	1282,65	217	503.003.01.1	1	680,75	246
502.974.00.2	1	1282,65	217	503.003.01.2	1	742,60	246
502.974.79.1	1	1749,80	217	503.003.01.3	1	680,75	246
502.974.79.2	1	1749,80	217	503.003.JH.1	1	680,75	246
502.974.FY.1	1	1749,80	217	503.003.JK.1	1	680,75	246
502.974.FY.2	1	1749,80	217	503.003.JK.2	1	742,60	246
502.974.SX.1	1	1749,80	217	503.003.JR.1	1	680,75	246
502.974.SX.2	1	1749,80	217	503.004.01.1	1	769,85	246
502.975.00.1	1	2030,05	218	503.004.01.2	1	834,20	246
502.975.00.2	1	2030,05	218	503.004.01.3	1	769,85	246
502.975.79.1	1	2648,55	218	503.004.JH.1	1	769,85	246
502.975.79.2	1	2648,55	218	503.004.JK.1	1	769,85	246
502.975.FY.1	1	2648,55	218	503.004.JK.2	1	834,20	246
502.975.FY.2	1	2648,55	218	503.004.JR.1	1	769,85	246
502.975.SX.1	1	2648,55	218	503.005.01.1	1	866,35	246
502.975.SX.2	1	2648,55	218	503.005.01.2	1	930,75	246
502.976.00.1	1	2030,05	219	503.005.01.3	1	866,35	246
502.976.00.2	1	2030,05	219	503.005.JH.1	1	866,35	246
502.976.79.1	1	2648,55	219	503.005.JK.1	1	866,35	246
502.976.79.2	1	2648,55	219	503.005.JK.2	1	930,75	246
502.976.FY.1	1	2648,55	219	503.005.JR.1	1	866,35	246
502.976.FY.2	1	2648,55	219	503.006.01.1	1	1138,65	246
502.976.SX.1	1	2648,55	219	503.006.01.2	1	1200,55	246
502.976.SX.2	1	2648,55	219	503.006.01.3	1	1138,65	246
502.977.00.1	1	2754,65	220	503.006.JH.1	1	1138,65	246
502.977.00.2	1	2754,65	220	503.006.JK.1	1	1138,65	246
502.977.79.1	1	3373,20	220	503.006.JK.2	1	1200,55	246
502.977.79.2	1	3373,20	220	503.006.JR.1	1	1138,65	246
502.977.FY.1	1	3373,20	220	503.007.01.1	1	1138,65	258
502.977.FY.2	1	3373,20	220	503.007.01.2	1	1200,55	258
502.977.SX.1	1	3373,20	220	503.007.01.3	1	1138,65	258
502.977.SX.2	1	3373,20	220	503.007.JH.1	1	1138,65	258
502.978.00.1	1	2754,65	221	503.007.JK.1	1	1138,65	258
502.978.00.2	1	2754,65	221	503.007.JK.2	1	1200,55	258
502.978.79.1	1	3373,20	221	503.007.JR.1	1	1138,65	258
502.978.79.2	1	3373,20	221	503.008.01.1	1	641,15	248
502.978.FY.1	1	3373,20	221	503.008.01.2	1	730,25	248
502.978.FY.2	1	3373,20	221	503.008.01.3	1	641,15	248
502.978.SX.1	1	3373,20	221	503.008.JH.1	1	641,15	248
502.978.SX.2	1	3373,20	221	503.008.JK.1	1	641,15	248
503.001.01.1	1	420,85	236	503.008.JK.2	1	730,25	248
503.001.01.2	1	470,30	236	503.008.JR.1	1	641,15	248
503.001.01.3	1	420,85	236	503.009.01.1	1	730,25	248
503.001.JH.1	1	420,85	236	503.009.01.2	1	809,45	248
503.001.JK.1	1	420,85	236	503.009.01.3	1	730,25	248
503.001.JK.2	1	470,30	236	503.009.JH.1	1	730,25	248
503.001.JR.1	1	420,85	236	503.009.JK.1	1	730,25	248

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
503.009.JK.2	1	809,45	248	504.071.JK.1	1	257,15	241
503.009.JR.1	1	730,25	248	504.071.JR.1	1	257,15	241
503.010.01.1	1	618,85	265	504.071.PS.1	1	257,15	241
503.010.01.2	1	683,20	265	504.072.00.1	1	269,15	241
503.010.01.3	1	618,85	265	504.072.01.1	1	269,15	241
503.010.JH.1	1	618,85	265	504.072.DB.1	1	269,15	241
503.010.JK.1	1	618,85	265	504.072.IK.1	1	269,15	241
503.010.JK.2	1	683,20	265	504.072.JK.1	1	269,15	241
503.010.JR.1	1	618,85	265	504.072.JR.1	1	269,15	241
503.011.01.1	1	1072,05	271	504.072.PS.1	1	269,15	241
503.011.01.2	1	1134,80	271	504.073.00.1	1	281,20	256
503.011.01.3	1	1054,50	271	504.073.01.1	1	281,20	256
503.011.JH.1	1	1054,50	271	504.073.DB.1	1	281,20	256
503.011.JK.1	1	1054,50	271	504.073.IK.1	1	281,20	256
503.011.JK.2	1	1116,40	271	504.073.JK.1	1	281,20	256
503.011.JR.1	1	1054,50	271	504.073.JR.1	1	281,20	256
503.012.01.1	1	33,80	302	504.073.PS.1	1	281,20	256
503.012.14.1	1	33,80	302	504.074.00.1	1	290,80	256
503.012.21.1	1	43,65	302	504.074.01.1	1	290,80	256
503.012.JK.1	1	33,80	302	504.074.DB.1	1	290,80	256
503.016.00.1	1	44,30	301	504.074.IK.1	1	290,80	256
503.017.00.1	1	57,15	302	504.074.JK.1	1	290,80	256
503.023.00.1	1	258,10	61	504.074.JR.1	1	290,80	256
503.045.00.1	1	525,30	53	504.074.PS.1	1	290,80	256
503.046.JT.1	1	746,45	54	504.075.00.1	1	324,45	257
503.048.00.1	1	577,85	54	504.075.01.1	1	324,45	257
503.049.JT.1	1	766,65	55	504.075.DB.1	1	324,45	257
503.080.00.1	8	548,80	73	504.075.IK.1	1	324,45	257
503.080.JT.1	8	712,00	73	504.075.JK.1	1	324,45	257
503.083.00.1	1	272,50	61	504.075.JR.1	1	324,45	257
503.101.00.1	6	310,00	67	504.075.PS.1	1	324,45	257
503.104.00.1	1	281,95	78	504.130.00.1	1	216,30	310
503.105.00.1	1	198,05	128	504.130.01.1	1	216,30	310
503.106.00.1	1	227,30	118	504.130.DB.1	1	216,30	310
503.115.00.1	1	396,05	139	504.130.IK.1	1	216,30	310
503.125.00.1	1	272,30	129	504.130.JK.1	1	216,30	310
503.135.00.1	1	470,30	129	504.130.JR.1	1	216,30	310
503.154.00.1	1	281,95	63	504.130.PS.1	1	216,30	310
503.163.00.1	1	438,00	58	504.131.00.1	1	230,70	310
503.193.00.1	1	24,05	300	504.131.01.1	1	230,70	310
503.194.00.1	1	31,25	301	504.131.DB.1	1	230,70	310
503.200.00.1	1	28,85	300	504.131.IK.1	1	230,70	310
503.201.00.1	1	36,05	301	504.131.JK.1	1	230,70	310
504.070.00.1	1	245,15	241	504.131.JR.1	1	230,70	310
504.070.01.1	1	245,15	241	504.131.PS.1	1	230,70	310
504.070.DB.1	1	245,15	241	504.132.00.1	1	252,35	310
504.070.IK.1	1	245,15	241	504.132.01.1	1	252,35	310
504.070.JK.1	1	245,15	241	504.132.DB.1	1	252,35	310
504.070.JR.1	1	245,15	241	504.132.IK.1	1	252,35	310
504.070.PS.1	1	245,15	241	504.132.JK.1	1	252,35	310
504.071.00.1	1	257,15	241	504.132.JR.1	1	252,35	310
504.071.01.1	1	257,15	241	504.132.PS.1	1	252,35	310
504.071.DB.1	1	257,15	241	504.133.00.1	1	269,15	312
504.071.IK.1	1	257,15	241	504.133.01.1	1	269,15	312

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
504.133.DB.1	1	269,15	312	504.143.00.1	1	257,15	275
504.133.IK.1	1	269,15	312	504.143.01.1	1	257,15	275
504.133.JK.1	1	269,15	312	504.143.DB.1	1	257,15	275
504.133.JR.1	1	269,15	312	504.143.IK.1	1	257,15	275
504.133.PS.1	1	269,15	312	504.143.JK.1	1	257,15	275
504.134.00.1	1	288,40	312	504.143.JR.1	1	257,15	275
504.134.01.1	1	288,40	312	504.143.PS.1	1	257,15	275
504.134.DB.1	1	288,40	312	504.620.01.1	1	210,85	174
504.134.IK.1	1	288,40	312	504.636.01.1	1	135,80	190
504.134.JK.1	1	288,40	312	505.018.00.1	1	493,05	189
504.134.JR.1	1	288,40	312	505.019.00.1	1	493,05	189
504.134.PS.1	1	288,40	312	505.020.01.1	1	326,60	173
504.137.00.1	1	504,65	314	505.020.01.2	1	489,75	173
504.137.01.1	1	504,65	314	505.020.01.3	1	623,15	173
504.137.DB.1	1	504,65	314	505.020.01.4	1	712,20	173
504.137.IK.1	1	504,65	314	505.020.01.5	1	890,20	173
504.137.JK.1	1	504,65	314	505.020.01.6	1	282,05	189
504.137.JR.1	1	504,65	314	505.021.01.1	1	326,60	173
504.137.PS.1	1	504,65	314	505.021.01.2	1	489,75	173
504.138.00.1	1	540,75	314	505.021.01.3	1	623,15	173
504.138.01.1	1	540,75	314	505.021.01.4	1	712,20	173
504.138.DB.1	1	540,75	314	505.021.01.5	1	890,20	173
504.138.IK.1	1	540,75	314	505.021.01.6	1	282,05	189
504.138.JK.1	1	540,75	314	505.022.01.5	1	890,20	173
504.138.JR.1	1	540,75	314	505.033.00.1	1	543,30	170
504.138.PS.1	1	540,75	314	505.034.00.1	1	543,30	170
504.139.00.1	1	672,90	314	505.035.00.1	1	720,40	170
504.139.01.1	1	672,90	314	505.036.00.1	1	796,55	170
504.139.DB.1	1	672,90	314	505.037.00.1	1	867,90	170
504.139.IK.1	1	672,90	314	505.038.00.1	1	867,90	170
504.139.JK.1	1	672,90	314	505.039.00.1	1	915,20	171
504.139.JR.1	1	672,90	314	505.042.00.1	1	915,20	171
504.139.PS.1	1	672,90	314	505.043.00.1	1	915,20	172
504.140.00.1	1	877,20	314	505.044.00.1	1	915,20	172
504.140.01.1	1	877,20	314	505.045.00.1	1	965,35	170
504.140.DB.1	1	877,20	314	505.046.00.1	1	965,35	170
504.140.IK.1	1	877,20	314	505.047.00.1	1	1160,25	170
504.140.JK.1	1	877,20	314	505.048.00.1	1	1160,25	170
504.140.JR.1	1	877,20	314	505.049.00.1	1	1160,25	170
504.140.PS.1	1	877,20	314	505.060.01.1	1	127,85	207
504.141.00.1	1	1117,50	316	505.071.00.1	1	652,20	242
504.141.01.1	1	1117,50	316	505.071.00.2	1	652,20	242
504.141.DB.1	1	1117,50	316	505.071.00.3	1	652,20	242
504.141.IK.1	1	1117,50	316	505.071.00.5	1	652,20	242
504.141.JK.1	1	1117,50	316	505.071.00.6	1	652,20	242
504.141.JR.1	1	1117,50	316	505.071.00.7	1	652,20	242
504.141.PS.1	1	1117,50	316	505.071.00.8	1	652,20	242
504.142.00.1	1	228,30	270	505.072.00.1	1	690,80	242
504.142.01.1	1	228,30	270	505.072.00.2	1	690,80	242
504.142.DB.1	1	228,30	270	505.072.00.3	1	690,80	242
504.142.IK.1	1	228,30	270	505.072.00.5	1	690,80	242
504.142.JK.1	1	228,30	270	505.072.00.6	1	690,80	242
504.142.JR.1	1	228,30	270	505.072.00.7	1	690,80	242
504.142.PS.1	1	228,30	270	505.072.00.8	1	690,80	242

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
505.073.00.1	1	773,80	242	505.261.00.6	1	864,00	244
505.073.00.2	1	773,80	242	505.261.00.7	1	864,00	244
505.073.00.3	1	773,80	242	505.261.00.8	1	864,00	244
505.073.00.5	1	773,80	242	505.262.00.1	1	953,40	244
505.073.00.6	1	773,80	242	505.262.00.2	1	953,40	244
505.073.00.7	1	773,80	242	505.262.00.3	1	953,40	244
505.073.00.8	1	773,80	242	505.262.00.5	1	953,40	244
505.074.00.1	1	830,15	242	505.262.00.6	1	953,40	244
505.074.00.2	1	830,15	242	505.262.00.7	1	953,40	244
505.074.00.3	1	830,15	242	505.262.00.8	1	953,40	244
505.074.00.5	1	830,15	242	505.263.00.1	1	1072,55	244
505.074.00.6	1	830,15	242	505.263.00.2	1	1072,55	244
505.074.00.7	1	830,15	242	505.263.00.3	1	1072,55	244
505.074.00.8	1	830,15	242	505.263.00.5	1	1072,55	244
505.075.00.1	1	892,35	242	505.263.00.6	1	1072,55	244
505.075.00.2	1	892,35	242	505.263.00.7	1	1303,95	244
505.075.00.3	1	892,35	242	505.263.00.8	1	1072,55	244
505.075.00.5	1	892,35	242	505.264.00.1	1	1132,05	244
505.075.00.6	1	892,35	242	505.264.00.2	1	1132,05	244
505.075.00.7	1	892,35	242	505.264.00.3	1	1132,05	244
505.075.00.8	1	892,35	242	505.264.00.5	1	1132,05	244
505.077.00.1	1	969,10	263	505.264.00.6	1	1132,05	244
505.077.00.2	1	883,95	263	505.264.00.7	1	1132,05	244
505.077.00.3	1	969,60	263	505.264.00.8	1	1132,05	244
505.077.00.5	1	859,70	263	505.265.00.1	1	1310,85	244
505.077.00.6	1	859,70	263	505.265.00.2	1	1310,85	244
505.077.00.7	1	859,70	263	505.265.00.3	1	1310,85	244
505.077.00.8	1	922,45	263	505.265.00.5	1	1310,85	244
505.078.00.1	1	758,00	262	505.265.00.6	1	1310,85	244
505.078.00.2	1	682,80	262	505.265.00.7	1	1310,85	244
505.078.00.3	1	682,30	262	505.265.00.8	1	1310,85	244
505.078.00.5	1	622,60	262	505.800.00.1	1	1829,35	322
505.078.00.6	1	622,60	262	505.800.00.2	1	2001,55	322
505.078.00.7	1	682,20	262	505.800.00.7	1	2050,05	322
505.078.00.8	1	682,30	262	505.801.00.1	1	1983,30	322
505.079.00.1	1	631,30	264	505.801.00.2	1	1853,20	322
505.079.00.2	1	622,60	264	505.801.00.7	1	2037,35	322
505.079.00.3	1	622,60	264	505.802.00.1	1	2215,55	323
505.079.00.5	1	622,60	264	505.802.00.2	1	2207,95	323
505.079.00.6	1	646,95	264	505.802.00.7	1	2211,60	323
505.079.00.7	1	622,60	264	505.803.00.1	1	2431,85	323
505.079.00.8	1	622,60	264	505.803.00.2	1	2337,95	323
505.080.00.1	1	207,65	306	505.803.00.7	1	2388,15	323
505.082.00.1	1	202,35	305	505.804.00.1	1	2436,20	323
505.082.00.2	1	198,25	305	505.804.00.2	1	2464,40	323
505.082.14.1	1	103,00	227	505.804.00.7	1	2554,95	323
505.082.21.1	1	103,55	227	505.805.00.1	1	2680,80	323
505.082.GH.1	1	103,55	227	505.805.00.2	1	2721,55	323
505.083.00.7	1	873,00	272	505.805.00.7	1	2706,90	323
505.083.00.8	1	873,00	272	505.820.00.1	1	1966,45	324
505.261.00.1	1	864,00	244	505.820.00.2	1	1973,55	324
505.261.00.2	1	864,00	244	505.820.00.7	1	2029,00	324
505.261.00.3	1	864,00	244	505.821.00.1	1	1840,20	324
505.261.00.5	1	864,00	244	505.821.00.2	1	1795,55	324

Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página	Número de artículo	UMV	PVP (€)	Página
505.821.00.7	1	1979,60	324	610.089.21.1	1	36,65	455
505.822.00.1	1	2146,25	325	610.090.21.1	1	29,75	454
505.822.00.2	1	2052,00	325	550.777.00.1	1	621,30	408
505.822.00.7	1	2297,45	325	550.778.00.1	1	626,20	408
505.823.00.1	1	2332,95	325	550.779.00.1	1	650,70	408
505.823.00.2	1	2388,10	325	550.790.00.1	1	675,20	408
505.823.00.7	1	2429,45	325	610.089.21.1	1	36,65	455
505.824.00.1	1	2460,10	325	610.090.21.1	1	29,75	454
505.824.00.2	1	2476,70	325				
505.824.00.7	1	2626,55	325				
505.825.00.1	1	2596,20	325				
505.825.00.2	1	2618,90	325				
505.825.00.7	1	2631,60	325				
505.841.00.1	1	118,90	330				
505.841.00.2	1	186,85	330				
505.841.00.3	1	118,90	330				
505.842.00.1	1	127,30	330				
505.842.00.2	1	185,80	330				
505.842.00.3	1	127,30	330				
505.843.00.1	1	138,45	330				
505.843.00.2	1	185,40	330				
505.843.00.3	1	138,45	330				
505.844.00.1	1	152,40	330				
505.844.00.2	1	193,05	330				
505.844.00.3	1	152,40	330				
505.845.00.1	1	166,40	330				
505.845.00.2	1	166,40	330				
505.845.00.3	1	166,40	330				
550.750.00.1	1	350,80	407				
550.751.00.1	1	400,75	407				
550.752.00.1	1	500,95	407				
550.754.00.1	1	363,30	408				
550.755.00.1	1	370,75	408				
550.757.00.1	1	388,25	408				
550.759.00.1	1	400,75	408				
550.760.00.1	1	425,80	408				
550.761.00.1	1	438,35	408				
550.763.00.1	1	450,75	408				
550.764.00.1	1	475,90	408				
550.765.00.1	1	551,10	408				
550.766.00.1	1	513,50	408				
550.768.00.1	1	525,95	408				
550.769.00.1	1	551,10	408				
550.770.00.1	1	626,25	408				
550.771.00.1	1	588,65	408				
550.773.00.1	1	601,15	408				
550.774.00.1	1	626,25	408				
550.775.00.1	1	701,35	408				
550.776.00.1	1	626,25	408				
550.777.00.1	1	633,75	408				
550.778.00.1	1	638,75	408				
550.779.00.1	1	663,75	408				
550.790.00.1	1	688,75	408				