

# Tarifa 2017

# Sistemas

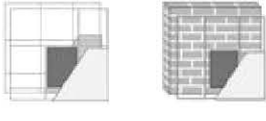
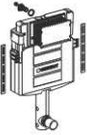
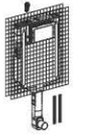
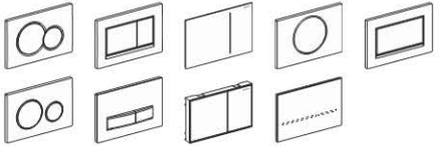
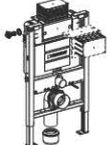
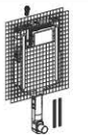
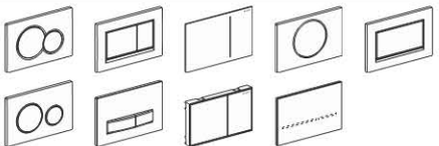
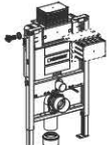
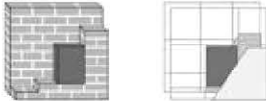
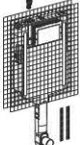
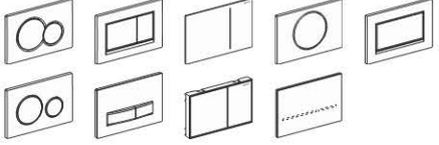
# Sanitarios

Válida desde Febrero 2017



## Descripción del sistema

Aplicaciones de los sistemas de instalación

Bastidor	Uso	Tipo inodoro	Modelo cisterna	Modelo pulsador	
 Duofix	 pared ligera    pared obra	 Suspendido	 Sigma 12 cm	 Sigma 8 cm	
			 Omega 12 cm		
 Kombifix	 pareda obra	 Suspendido	 Sigma 12 cm	 Sigma 8 cm	
			 Omega 12 cm		
Sin bastidor	 pared ligera    pared obra	 Al suelo	 Sigma 8 cm		

**Geberit Duofix**

**Geberit Kombifix**

**Cisternas empotradas**

**Pulsadores y sistemas de descarga  
para inodoro**

**Geberit Monolith**

**Geberit AquaClean**

**Mecanismos de descarga y de alimentación**

**Cisternas vistas**

**Urinarios**

**Grifos**

**Herramientas**

**Evacuación de aguas subterráneas**

**Conexiones de aparatos**

**Apéndice**



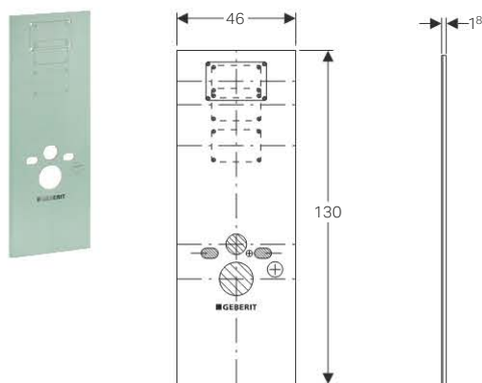
# 1. Geberit Duofix

<b>1.1</b>	<b>Paredes del sistema.....</b>	<b>6</b>
1.1.1	Revestimientos.....	6
<b>1.2</b>	<b>Bastidores de montaje .....</b>	<b>6</b>
1.2.1	Bastidores para inodoros.....	6
	Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje para inodoros Geberit Duofix.....	7
1.2.2	Bastidores para lavabos.....	15
	Vista general de accesorios complementarios: bastidores Geberit Duofix para lavabos .....	15
1.2.3	Bastidores para bidés .....	20
1.2.4	Bastidores para urinarios.....	21
	Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Duofix.....	21
1.2.5	Bastidores para duchas con sifón de pared.....	25
	Vista general de accesorios complementarios: bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix .....	25
<b>1.3</b>	<b>Accesorios complementarios .....</b>	<b>29</b>
1.3.1	Para bastidores de montaje .....	29

## 1.1 Paredes del sistema

### 1.1.1 Revestimientos

#### Placa cartón yeso Geberit Duofix para inodoro suspendido



#### Aplicación

- Para el revestimiento de una capa de paredes de sistema Geberit Duofix
- Para el montaje en bastidores Geberit Duofix para inodoro suspendido, con cisternas empotradas Sigma 12 cm y una anchura de 50 cm
- Para el montaje en bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido, con cisterna Omega 12 cm

#### Propiedades

- Impregnado
- Inofensiva desde el punto de vista de la bioconstrucción
- No inflamable
- Taladros para manguitos de inodoro suspendido disponibles
- Sectores para registros marcados

#### Información técnica

Material	Cartón yeso		
N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.	
111.855.00.1	1	40,90	

## 1.2 Bastidores de montaje

### 1.2.1 Bastidores para inodoros

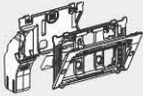
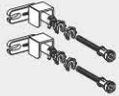
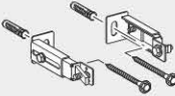
#### Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje para inodoros Geberit Duofix

Geberit España, Versión: noviembre 2016

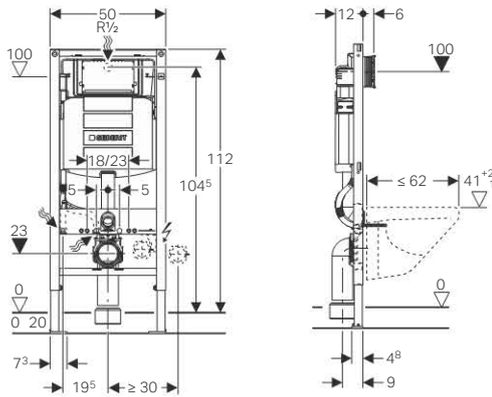
	Pulsador de la línea Sigma	Pulsador de la línea Omega	
			
	→ pág. 50	→ pág. 63	
111.374.00.5			
Bastidor para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, codo de desagüe de PVC	✓		
111.350.00.5			
Bastidor para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, sin barreras	✓ <sup>1)</sup>		
111.375.00.5			
Bastidor para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, sin barreras	✓ <sup>1)</sup>		
111.370.00.5			
Bastidor para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, para extracción de olores con recirculación de aire	✓		
111.390.00.5			
Bastidor para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, solución esquinera	✓		
111.791.00.1			
Bastidor para inodoro suspendido, 114 cm, con cisterna empotrada Sigma 8 cm	✓		
111.003.00.1			
Bastidor para inodoro suspendido, 82 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm		✓	

✓ Compatible

<sup>1)</sup> No adecuado para pulsador Geberit Sigma60

	Soporte para inserción de cisterna de inodoro	Juego de soportes para inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida	Set de protección contra incendios	Juego de anclaje de pared para montaje individual	Juego de anclaje de pared para montaje individual, para bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido, con cisterna empotrada Sigma 8 cm	Juego instalación para en pared posterior	Caja empotrada para construcción en pared ligera y en pared de obra
							
	→ pág. 60	→ pág. 30	→ pág. 30	→ pág. 29	→ pág. 29	→ pág. 30	→ pág. 113
	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓
	✓						✓
					✓		
		✓		✓		✓	✓

**Bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, codo de desagüe de PVC**



**Suministro incluye**

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

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

111.374.00.5

1 266,80

**Accesorios complementarios**

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje para inodoros Geberit Duofix → pág. 7

**Aplicación**

- Para el montaje en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para inodoros suspendidos con proyección de hasta 62 cm
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

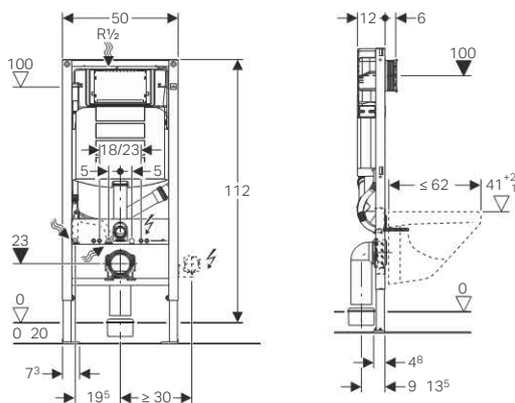
**Propiedades**

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de ø 9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Bastidor preparado para soportes de inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Codo de desagüe montable sin herramientas en diferentes posiciones de profundidad, área de ajuste de 45 mm
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- 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
- Equipado con tubo guía para el suministro de agua para conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

**Información técnica**

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

## Bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, para extracción de olores con recirculación de aire



**Geberit DuoFresh**

### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para inodoros suspendidos con proyección de hasta 62 cm
- Para la conexión de una unidad de extracción de olores mediante el pulsador Geberit Sigma40
- Para doble descarga
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Bastidor preparado para soportes de inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Codo de desagüe montable sin herramientas en diferentes posiciones de profundidad, área de ajuste de 45 mm
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- Cisterna empotrada con accionamiento frontal
- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Se puede utilizar opcionalmente sin unidad de extracción de olores para doble descarga, descarga simple o descarga interrumpible
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Cisterna empotrada para unidad de extracción de olores con circulación de aire preparada
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro arriba, lateral desplazada a la izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje para registro, puede ser recortado
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica
- Tubo guía para conexión eléctrica, 1,6 m, premontado en cisterna

### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l

### Suministro incluye

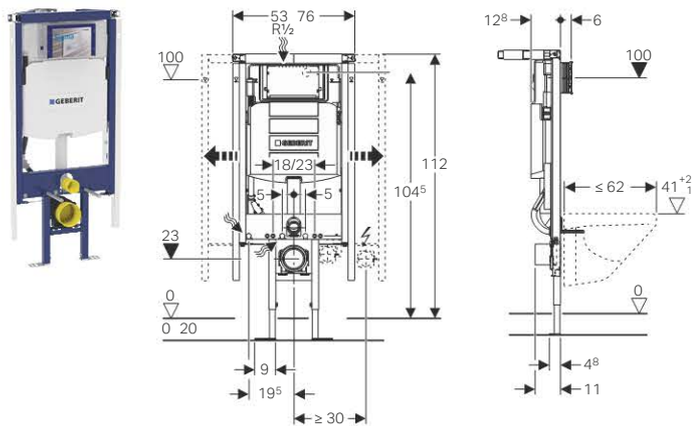
- Conexión de suministro R 1/2, MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- 2 tapones de protección
- Juego de manguitos para inodoro,  $\varnothing$  90 mm
- Codo de desagüe 90° de PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD,  $\varnothing$ 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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.370.00.5	1	327,40

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje para inodoros Geberit Duofix → pág. 7

## Bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, solución esquinera



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje independiente con conexión del desagüe de pared unilateral
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para inodoros suspendidos con proyección de hasta 62 cm
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Fijación a pared variable de 30°–60°, extensible 10 cm en ambos lados
- Soporte extensible para placa de yeso integrada en la parte delantera, superior y lateral
- Bastidor adecuado para inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida (en caso de revestimiento de la pared resistente a la presión)
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo fuera del perímetro, para la derivación lateral de la tubería de evacuación
- Manguito de descarga montable sin herramientas
- Fijación para manguito de descarga isofónico
- 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
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l
Caudal calculado	0,11 l/s

### Suministro incluye

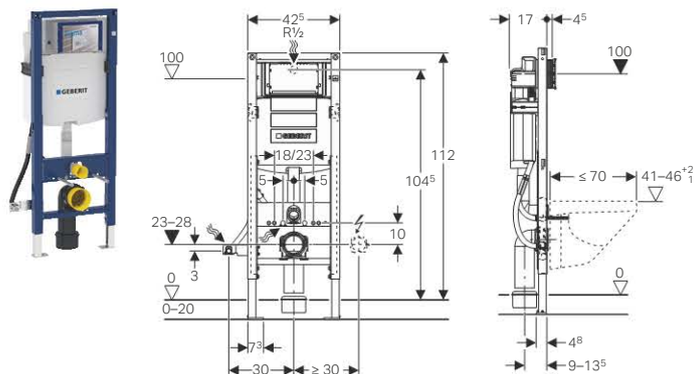
- Conexión de suministro R 1/2, MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, ø 90 mm
- Manguito de descarga de PE-HD, ø 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, ø 90/110 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Caja empotrada para orificio ø 68 mm, para conexión eléctrica
- Material de fijación
- Fijación para conexión del desagüe de pared unilateral

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.390.00.5	1	520,10

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje para inodoros Geberit Duofix → pág. 7

## Bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, sin barreras



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa
- Apto para construcción sin barreras
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para inodoros suspendidos con una proyección de hasta 70 cm
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor preparado para soportes de inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida
- Amplitud de bastidor reducida para colocación de barra de apoyo al lado de elementos de montaje
- Altura ajustable de instalación de inodoro en fase de instalación de tuberías, 41–46 cm
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Codo de desagüe montable sin herramientas en diferentes posiciones de profundidad, área de ajuste de 45 mm
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- 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
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l
Caudal calculado	0,11 l/s

### Suministro incluye

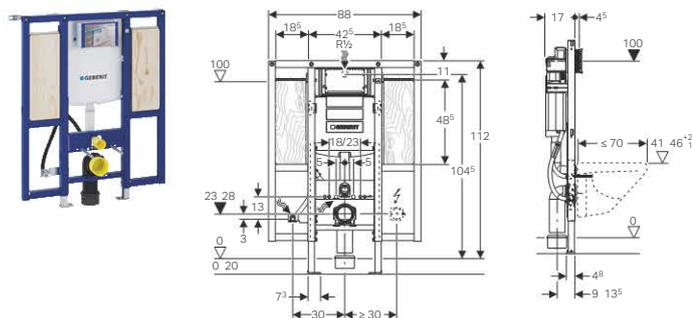
- Conexión de suministro R 1/2, MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- 2 tapones de protección
- Juego de manguitos para inodoro,  $\varnothing$  90 mm
- Codo de desagüe 90° de PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD,  $\varnothing$ 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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.350.00.5	1	363,00

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje para inodoros Geberit Duofix → pág. 7

## Bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido, 112 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm, para discapacitados, sin barreras



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa
- Apto para construcción sin barreras
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para inodoros suspendidos con una proyección de hasta 70 cm
- Para la fijación de barras de apoyo
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor preparado para soportes de inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida
- Altura ajustable de instalación de inodoro en fase de instalación de tuberías, 41–46 cm
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Codo de desagüe montable sin herramientas en diferentes posiciones de profundidad, área de ajuste de 45 mm
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- 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
- Placa de fijación de madera contrachapada, tratada para ser resistente al agua
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l
Caudal calculado	0,11 l/s

### Suministro incluye

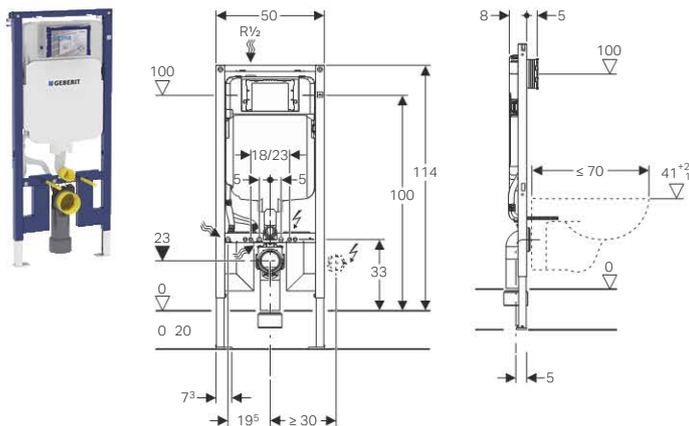
- Conexión de suministro R 1/2, MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- 2 tapones de protección
- 4 anclajes de pared
- Juego de manguitos para inodoro,  $\varnothing$  90 mm
- Codo de desagüe 90° de PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 varillas roscadas M12
- Caja empotrada para orificio  $\varnothing$  68 mm, para conexión eléctrica
- Material de fijación

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
111.375.00.5	1	525,20

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje para inodoros Geberit Duofix → pág. 7

## Bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido, 114 cm, con cisterna empotrada Sigma 8 cm, codo de desagüe de PVC



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para inodoros suspendidos con una proyección de hasta 70 cm
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Serie de fabricación 2016
- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Bastidor adecuado para inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida (en caso de revestimiento de la pared resistente a la presión)
- Patas de apoyo galvanizadas
- Patas de apoyo con regulación de altura continua
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Profundidad de placa de apoyo adecuada para instalación en perfil en U UW 50 y carril rail Geberit Duofix
- Codo de desagüe montable sin herramientas en diferentes posiciones de profundidad
- Codo de desagüe montable en posición vertical en posición de profundidad delantera
- Codo de desagüe alargado, para la conexión en el suelo
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- 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 arriba, lateral desplazada a la izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que puede ser recortada, adecuada para pulsadores enrasados
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

### Información técnica

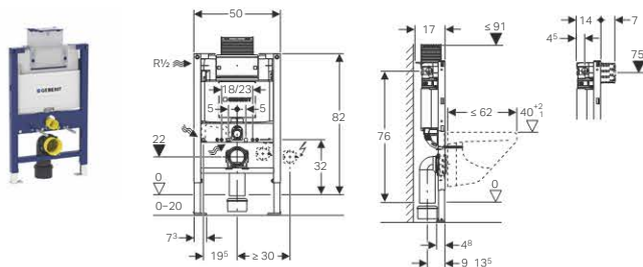
Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l

### Suministro incluye

- Conexión de suministro R 1/2, MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- 2 anclajes de pared
- Juego de manguitos para inodoro,  $\varnothing$  90 mm
- Codo de desagüe 90° 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.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.791.00.1	1	299,00

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



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en una paredes bastidor de altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para inodoros suspendidos con proyección de hasta 62 cm
- Para doble descarga
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing 9$  mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Bastidor preparado para soportes de inodoros cerámicos con superficie de apoyo reducida
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Codo de desagüe montable sin herramientas en diferentes posiciones de profundidad, área de ajuste de 45 mm
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- 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
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l
Caudal calculado	0,11 l/s

### Suministro incluye

- Conexión de suministro R 1/2, MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- 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.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

111.003.00.1

1

313,10

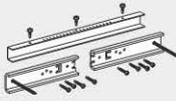
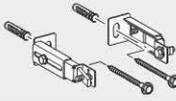
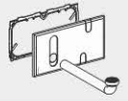
### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje para inodoros Geberit Duofix → pág. 7

## 1.2.2 Bastidores para lavabos

### Vista general de accesorios complementarios: bastidores Geberit Duofix para lavabos

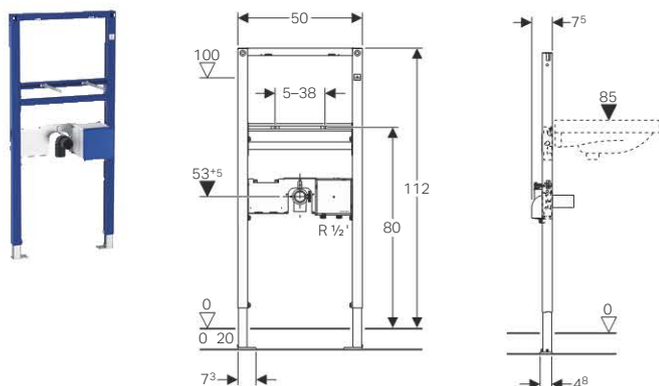
Geberit España, Versión: octubre 2016

	Fijación para lavabos con distancia entre fijaciones 38–58 cm	Base empotrada HANSAVAROX, con cierres	Juego de anclaje de pared para montaje individual	Juego instalación pata en pared trasera	Placa ciega para grifo electrónico para lavabos Geberit con caja funcional empotrada	Placa ciega para grifo electrónico para lavabos Geberit con caja funcional empotrada y sifón empotrado
						
	→ pág. 29	→ pág. 170	→ pág. 29	→ pág. 30	→ pág. 173	→ pág. 173
111.432.00.1 Bastidor para lavabo, 112 cm, grifo de encimera	✓		✓	✓		
111.487.00.1 Bastidor para lavabo, 82–98 cm, grifo de encimera	✓		✓	✓		
111.493.00.1 Bastidor para lavabo, 112–130 cm, grifo mural empotrado	✓	✓	✓	✓		
111.551.00.1 Bastidor para lavabo, 112 cm, grifo de encimera con caja funcional empotrada			✓	✓	✓	
111.556.00.1 Bastidor para lavabo, 112 cm, grifo de encimera con caja funcional empotrada, con sifón empotrado			✓	✓		✓
111.558.00.1 Bastidor para lavabo, 130 cm, grifo mural con caja funcional empotrada			✓	✓	✓	
111.561.00.1 Bastidor para lavabo, 130 cm, grifo mural con caja funcional empotrada, con sifón empotrado			✓	✓		✓

✓ Compatible

**Nuevo**

## Bastidor Geberit Duofix para lavabos, 112 cm, grifo de encimera con caja funcional empotrada



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para el montaje de lavabos
- Para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje de encimera, para caja funcional empotrada
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing 9$  mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Distancia entre fijaciones del lavabo de 5–38 cm
- Conexión de suministro apta para MeplaFix
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Cajetín empotrado para grifo electrónico Geberit para lavabos , montaje de encimera, para caja funcional empotrada, premontada
- Llaves de paso integradas en cajetín empotrado
- Conexión de suministro inferior en el cajetín empotrado
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado

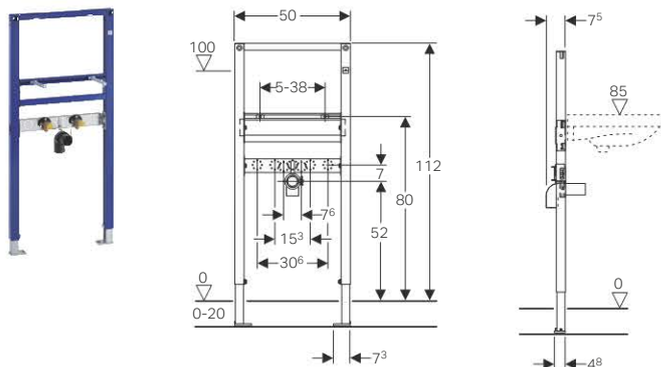
### Suministro incluye

- Codo de desagüe de PE-HD,  $\varnothing 50$  mm
- Junta  $\varnothing 44/32$  mm
- 2 varillas roscadas M10
- Cajetín premontaje con tapa, para cajetín empotrado
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.551.00.1	1	266,10

Disponible a partir de abril 2017

## Bastidor Geberit Duofix para lavabos, 112 cm, grifo de encimera



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para el montaje de lavabos
- Para grifos de encimera
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing 9$  mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Distancia entre fijaciones del lavabo de 5–38 cm
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Placa de montaje para grifos ajustable en altura y profundidad
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

### Suministro incluye

- 2 codos de suministro R 1/2
- 2 baberos de impermeabilización
- 2 insertos de aislamiento acústico
- Codo de desagüe de PE-HD,  $\varnothing 50$  mm
- Junta  $\varnothing 44/40$  mm
- 2 varillas roscadas M10
- Material de fijación

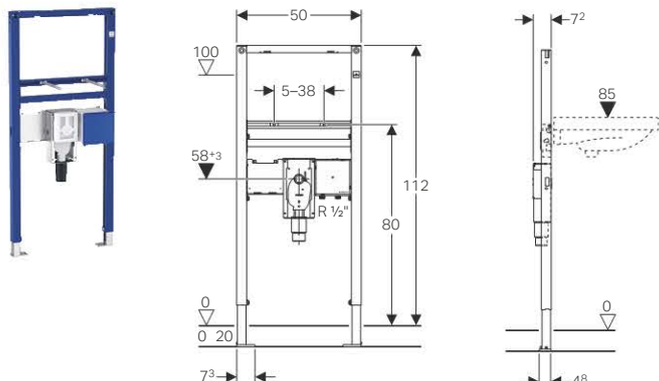
N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.432.00.1	1	168,60

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores Geberit Duofix para lavabos → pág. 15

Nuevo

## Bastidor Geberit Duofix para lavabos, 112 cm, grifo de encimera con caja funcional empotrada, con sifón empotrado



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Apto para construcción sin barreras
- Para el montaje de lavabos
- Para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje de encimera, para caja funcional empotrada
- Para estructuras del suelo 0-20 cm

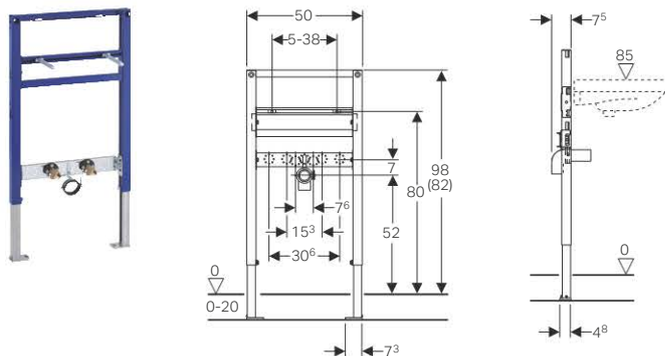
### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0-20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Distancia entre fijaciones del lavabo de 5-38 cm
- Sifón empotrado con guiado de corriente óptimo y elevada capacidad de autolimpieza
- Altura del sifón empotrado ajustable  $\pm$  3 en el montaje final
- Caja de montaje de pared con manguitos de descarga de PP,  $\varnothing$  50 mm
- Conexión de suministro apta para MeplaFix
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Cajetín empotrado para grifo electrónico Geberit para lavabos, montaje de encimera, para caja funcional empotrada, premontada
- Llaves de paso integradas en cajetín empotrado
- Conexión de suministro inferior en el cajetín empotrado
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado

### Suministro incluye

- Cajetín premontaje
- 2 varillas roscadas M10
- Cajetín premontaje con tapa, para cajetín empotrado
- Material de fijación

## Bastidor Geberit Duofix para lavabos, 82-98 cm, grifo de encimera



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en una paredes bastidor de altura parcial
- Para el montaje de lavabos
- Para grifos de encimera
- Para estructuras del suelo 0-20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0-20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Distancia entre fijaciones del lavabo de 5-38 cm
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Placa de montaje para grifos ajustable en altura y profundidad
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

### Suministro incluye

- 2 codos de suministro R 1/2
- 2 baberos de impermeabilización
- 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.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.487.00.1	1	143,40

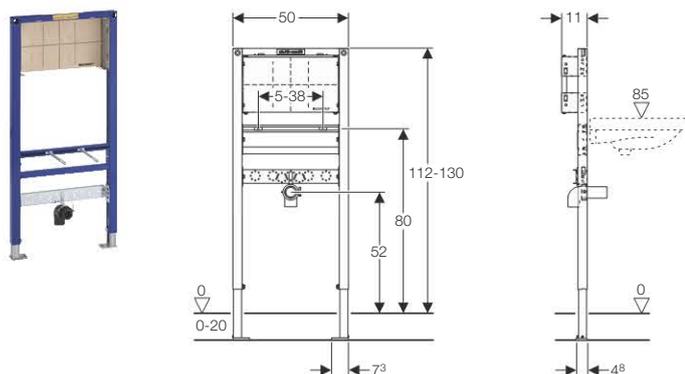
### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores Geberit Duofix para lavabos → pág. 15

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.556.00.1	1	321,80

Disponible a partir de abril 2017

## Bastidor Geberit Duofix para lavabos, 112-130 cm, grifo mural empotrado



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para el montaje de lavabos
- Para grifos empotrados en la pared
- Para estructuras del suelo 0-20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0-20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Distancia entre fijaciones del lavabo de 5-38 cm
- Placa de fijación de madera contrachapada, tratada para ser resistente al agua
- Placa de fijación ajustable en altura y profundidad
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente

### Suministro incluye

- Codo de desagüe de PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Junta  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 varillas roscadas M10
- Material de fijación

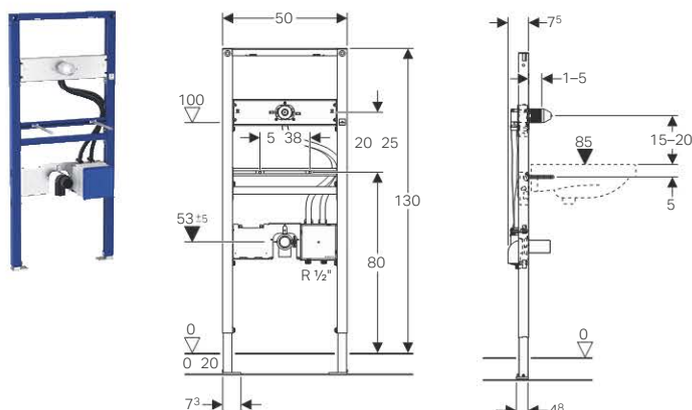
N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.493.00.1	1	177,20

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores Geberit Duofix para lavabos → pág. 15

**Nuevo**

## Bastidor Geberit Duofix para lavabos, 130 cm, grifo mural con caja funcional empotrada



### Aplicación

- Para el montaje en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para el montaje de lavabos
- Para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje mural, para caja funcional empotrada
- Para estructuras del suelo 0-20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0-20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Distancia entre fijaciones del lavabo de 5-38 cm
- Placa de montaje para grifos con altura ajustable
- Fijación premontada para grifo mural
- Conexión de suministro apta para MeplaFix
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Cajetín empotrado para grifo electrónico Geberit para lavabos, montaje mural, para caja funcional empotrada, premontada
- Tubos de conexión entre cajetín empotrado y fijación para grifo mural premontados
- Llaves de paso integradas en cajetín empotrado
- Conexión de suministro inferior en el cajetín empotrado
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado

### Suministro incluye

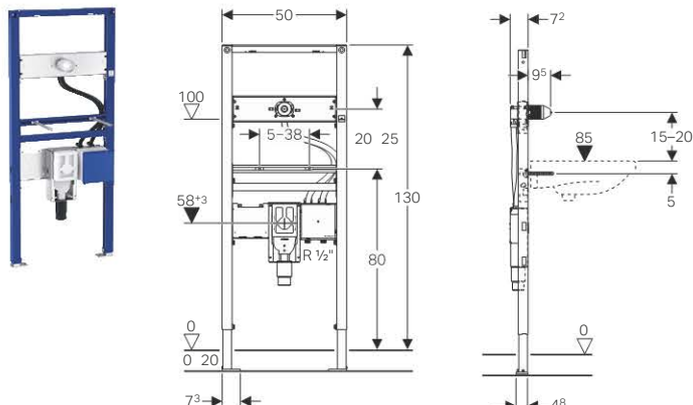
- Codo de desagüe de PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Junta  $\varnothing$  44/32 mm
- 2 varillas roscadas M10
- Cajetín premontaje con tapa, para cajetín empotrado
- Cajetín premontaje para fijación, para grifo mural
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.558.00.1	1	326,60

Disponible a partir de abril 2017

**Nuevo**

## Bastidor Geberit Duofix para lavabos, 130 cm, grifo mural con caja funcional empotrada, con sifón empotrado



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa
- Apto para construcción sin barreras
- Para el montaje de lavabos
- Para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje mural, para caja funcional empotrada
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing 9$  mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Distancia entre fijaciones del lavabo de 5–38 cm
- Placa de montaje para grifos con altura ajustable
- Fijación premontada para grifo mural
- Sifón empotrado con guiado de corriente óptimo y elevada capacidad de autolimpieza
- Altura del sifón empotrado ajustable  $\pm 3$  en el montaje final
- caja de montaje de pared con manguitos de descarga de PP,  $\varnothing 50$  mm
- Conexión de suministro apta para MeplaFix
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Cajetín empotrado para grifo electrónico Geberit para lavabos, montaje mural, para caja funcional empotrada, premontada
- Tubos de conexión entre cajetín empotrado y fijación para grifo mural premontados
- Llaves de paso integradas en cajetín empotrado
- Conexión de suministro inferior en el cajetín empotrado
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado

### Suministro incluye

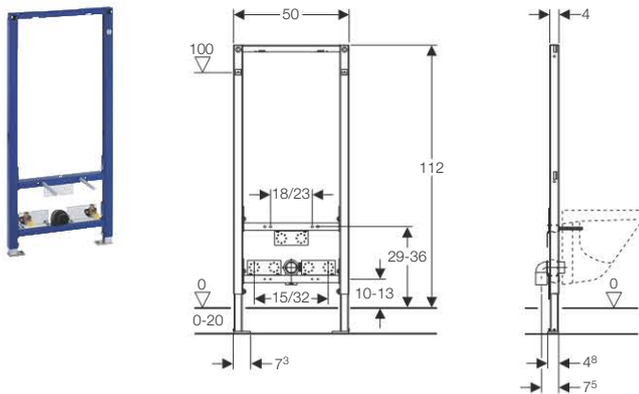
- Cajetín premontaje
- 2 varillas roscadas M10
- Material de fijación
- Cajetín premontaje con tapa, para cajetín empotrado
- Cajetín premontaje para fijación, para grifo mural

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.561.00.1	1	382,30

Disponible a partir de abril 2017

## 1.2.3 Bastidores para bidés

### Bastidor Geberit Duofix para bidé, 112 cm, universal, Classic



#### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para bidés suspendidos con grifos de encimera
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

#### Propiedades

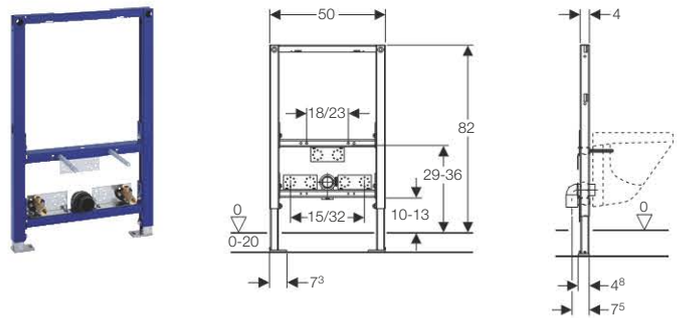
- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Distancia entre fijaciones del bidé suspendido de 18 o 23 cm
- Fijación del bidé de altura ajustable
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Fijaciones de grifería de altura y profundidad ajustables
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

#### Suministro incluye

- 2 codos de suministro R 1/2
- 2 baberos de impermeabilización
- 2 casquillos de aislamiento
- 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.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
111.512.00.1	1	217,50

### Bastidor Geberit Duofix para bidé, 82 cm, universal, Classic



#### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en una paredes bastidor de altura parcial
- Para bidés suspendidos con grifos de encimera
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

#### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Distancia entre fijaciones del bidé suspendido de 18 o 23 cm
- Fijación del bidé de altura ajustable
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Fijaciones de grifería de altura y profundidad ajustables
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

#### Suministro incluye

- 2 codos de suministro R 1/2
- 2 baberos de impermeabilización
- 2 casquillos de aislamiento
- 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.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
111.537.00.1	1	205,60

## 1.2.4 Bastidores para urinarios

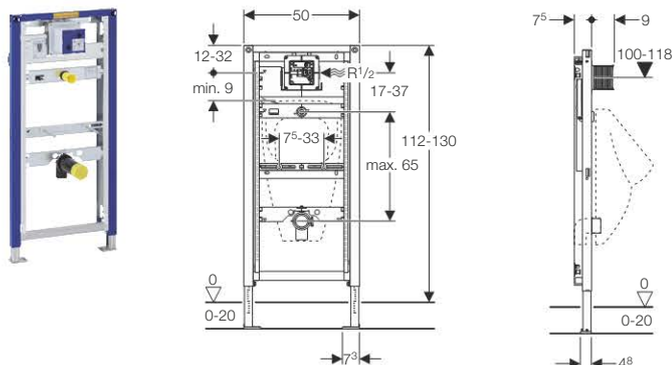
### Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Duofix

Geberit España, Versión: noviembre 2016

	Caja universal para descarga de urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red	Caja universal para descarga de urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería	Caja universal para descarga de urinarios con accionamiento de descarga neumático	Caja universal para descarga de urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, escondido, universal	Travesaño de alimentación para urinario con cabezal pulverizador	Juego de anclaje de pared para montaje individual	Juego instalación pata en pared posterior
							
	→ pág. 139	→ pág. 143	→ pág. 144	→ pág. 139	→ pág. 29	→ pág. 29	→ pág. 30
111.616.00.1 Bastidor para urinario, 112–130 cm, universal	✓	✓	✓		✓	✓	✓
111.676.00.1 Bastidor para urinario, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador	✓	✓	✓		✓	✓	✓
111.617.00.1 Bastidor para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior			✓		✓	✓	✓
111.686.00.1 Bastidor para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto						✓	✓

✓ Compatible

## Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112-130 cm, universal



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para el montaje de urinarios
- Para la instalación de sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)
- Para estructuras del suelo 0-20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0-20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Altura del bastidor ajustable al urinario, 112-130 cm
- Cajetín empotrado universal para sistemas de descarga de urinarios Geberit
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado
- Conexión de suministro en la parte derecha del cajetín empotrado
- Conexión de suministro apta para 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 e aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas

### Información técnica

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

### Suministro incluye

- Codo de suministro R 1/2
- Cajetín premontaje con tapa
- Tubo de conexión entre alimentación de agua  $\varnothing$  32 mm y urinario, con junta de urinario
- Tapón de protección
- Codo de desagüe de PE-HD,  $\varnothing$  63/50 mm
- Tapón de protección
- Junta  $\varnothing$  57/50 mm
- Sifón para urinario  $\varnothing$  50 mm, con junta sobre el urinario
- 2 varillas roscadas M8
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.616.00.1	1	271,30

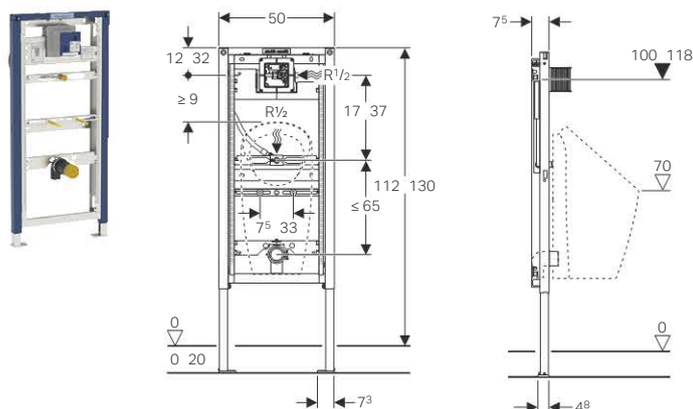
### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Duofix → pág. 21



- Para los urinarios con cabezal pulverizador, adicionalmente se requiere el travesaño de alimentación Geberit para urinario (n.º de art. 242.042.00.1)
- Para los urinarios con cabezal pulverizador, se puede utilizar directamente el " Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112 -130 cm, universal, para cabezal pulverizador conexión 1/2" "(n.º de art. 111.676.00.1)

## Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador



### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.676.00.1	1	286,70

### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa
- Para el montaje de urinarios
- Para urinarios Geberit Preda
- Para urinarios Geberit Selva
- Para la instalación de sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

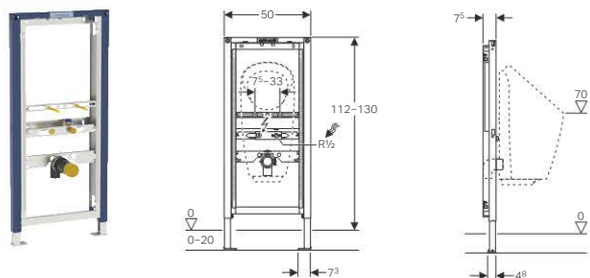
### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Altura del bastidor ajustable al urinario, 112–130 cm
- Cajetín empotrado universal para sistemas de descarga de urinarios Geberit
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado
- Conexión de suministro en la parte derecha del cajetín empotrado
- Conexión de suministro apta para 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 e aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas

### Información técnica

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

## Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para el montaje de urinarios con control integrado
- Para el montaje de urinarios sin agua
- Para urinarios Geberit Preda
- Para urinarios Geberit Selva
- Para sistema de descarga visto
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Altura del bastidor ajustable al urinario, 112–130 cm
- Fijación para entrada Rp 1/2 con altura y orientación ajustables
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas

### Suministro incluye

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

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

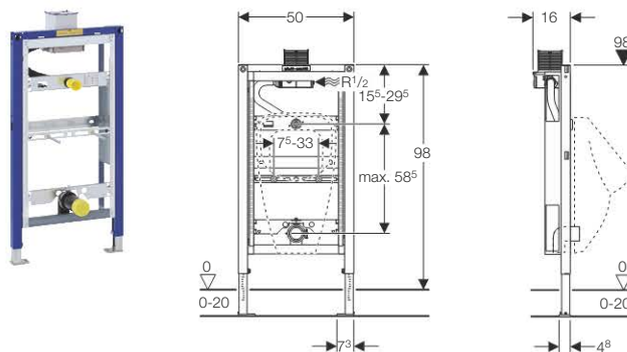
111.686.00.1

1 200,70

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Duofix → pág. 21

## Bastidor Geberit Duofix para urinario, 98 cm, universal, para accionamiento superior



### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en una paredes bastidor de altura parcial
- Para el montaje de urinarios
- Para la instalación de sistemas de descarga de urinarios Geberit neumáticos (a partir del año de fabricación 2009)
- Para estructuras del suelo 0–20 cm

### Propiedades

- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo galvanizadas
- Pata de apoyo ajustable 0–20 cm
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de las pletinas de apoyo adecuada para instalación en perfiles en U, UW 50 y UW 75, y carriles raíl Geberit Duofix
- Cajetín empotrado universal para sistemas de descarga de urinarios Geberit
- Conexión de suministro en la parte derecha del cajetín empotrado
- Conexión de suministro apta para 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 e aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas

### Información técnica

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

**Suministro incluye**

- Conexión de suministro R 1/2
- Cajetín premontaje con tapa
- Tubo de conexión entre alimentación de agua ø 32 mm y urinario, con junta de urinario
- Tapón de protección
- Codo de desagüe de PE-HD, ø 63/50 mm
- Tapón de protección
- Junta ø 57/50 mm
- Sifón para urinario ø 50 mm, con junta sobre el urinario
- 2 varillas roscadas M8
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.617.00.1	1	308,40

**Accesorios complementarios**

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Duofix → pág. 21

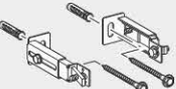


- Para los urinarios con cabezal pulverizador, adicionalmente se requiere el travesañero de alimentación Geberit para urinario (n.º de art. 242.042.00.1)

## 1.2.5 Bastidores para duchas con sifón de pared

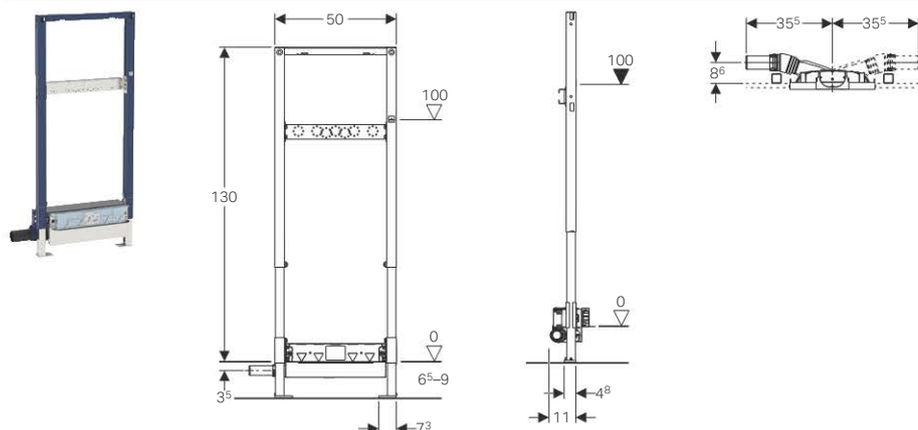
**Vista general de accesorios complementarios: bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix**

Geberit España, Versión: noviembre 2016

	Accesorios complementarios para desagües de pared	Base empotrada HANSAVAROX, con cierres	Juego de anclaje de pared para montaje individual	Juego instalación pata en pared posterior
	 → pág. 186	 → pág. 170	 → pág. 29	 → pág. 30
111.589.00.1 Bastidor para ducha, 130 cm, con sifón de pared, grifo mural visto, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm	✓		✓	✓
111.581.00.1 Bastidor para ducha, 130 cm, con sifón de pared, grifo mural empotrado, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm	✓	✓	✓	✓
111.593.00.1 Bastidor para ducha, 50 cm, con sifón de pared, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm	✓		✓	✓

✓ Compatible

**Bastidor Geberit Duofix para ducha, 130 cm, con sifón de pared, grifo mural visto, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm**



**Aplicación**

- Para baños domésticos
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para construcción en pared ligera
- Para grifos murales vistos
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa

**Propiedades**

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- 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
- Bastidor con orificios de  $\varnothing 9$  mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de placa de apoyo adecuada para instalación en perfil en U UW 50 y carril rail Geberit Duofix
- Placa de montaje para grifos ajustable en altura y profundidad
- Altura de entrada del sifón ajustable
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Espesor de revestimiento de 10–40 mm
- Grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Grosor de alicatado en la pared 2–35 mm
- Conexión de evacuación lateral
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

**Información técnica**

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

**Suministro incluye**

- Manguito de descarga de PE-HD,  $\varnothing 40$  mm
- 2 codos de suministro R 1/2, compatibles con MeplaFix
- 2 baberos de impermeabilización
- 2 insertos de aislamiento acústico
- 2 casquillos de aislamiento
- Tapa de protección con babero integrado
- Material de fijación

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

111.589.00.1	1	335,60
--------------	---	--------

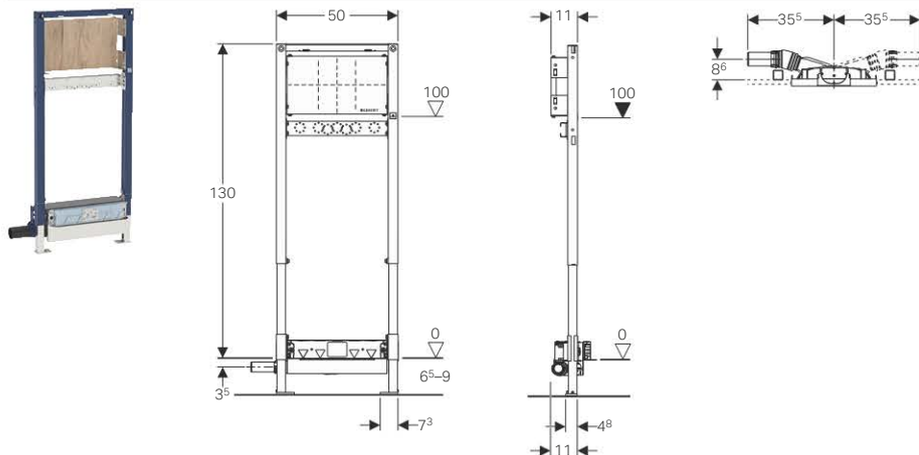
**Pedido adicional**

- Embellecedor

**Accesorios complementarios**

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix → pág. 25
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable → pág. 186
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico → pág. 186
- Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha → pág. 186

## Bastidor Geberit Duofix para ducha, 130 cm, con sifón de pared, grifo mural empotrado, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm



### Aplicación

- Para baños domésticos
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para construcción en pared ligera
- Para grifos empotrados y grifos vistos
- Para grifos murales empotrados
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa

- Profundidad de placa de apoyo adecuada para instalación en perfil en U UW 50 y carril rail Geberit Duofix
- Placa de fijación de madera contrachapada, tratada para ser resistente al agua
- Placa de fijación ajustable en altura y profundidad
- Altura de entrada del sifón ajustable
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Espesor de revestimiento de 10–40 mm
- Grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Grosor de alicatado en la pared 2–35 mm
- Conexión de evacuación lateral
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

### Propiedades

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- 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
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables

### Información técnica

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

### Suministro incluye

- Manguito de descarga de PE-HD,  $\varnothing$  40 mm
- Codo de suministro R 1/2, compatibles con MeplaFix
- Babero de impermeabilización
- Aislamiento acústico
- Casquillo de aislamiento
- Tapón de protección
- Tapa de protección con babero integrado
- Material de fijación

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

111.581.00.1

1 372,10

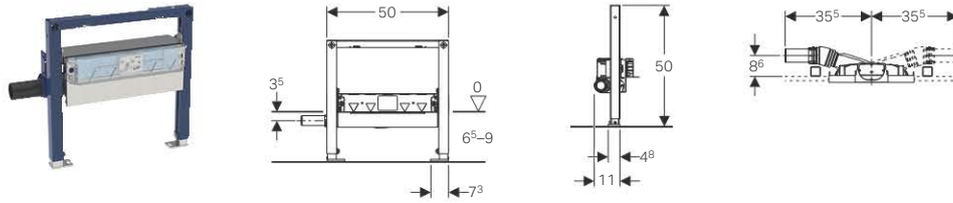
### Pedido adicional

- Embellecedor

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix → pág. 25
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable → pág. 186
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico → pág. 186
- Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha → pág. 186

**Bastidor Geberit Duofix para ducha, 50 cm, con sifón de pared, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm**



**Aplicación**

- Para baños domésticos
- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos

**Propiedades**

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing 9$  mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de placa de apoyo adecuada para instalación en perfil en U UW 50 y carril rail Geberit Duofix
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Altura de entrada del sifón ajustable
- Espesor de revestimiento de 10–40 mm
- Grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Grosor de alicatado en la pared 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

**Información técnica**

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

**Suministro incluye**

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.593.00.1	1	330,10

**Pedido adicional**

- Embellecedor

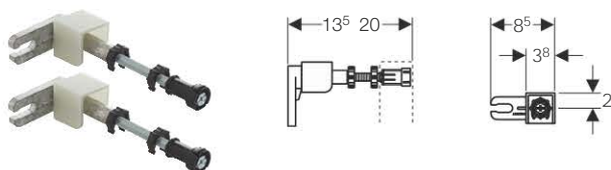
**Accesorios complementarios**

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix → pág. 25
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable → pág. 186
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico → pág. 186
- Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha → pág. 186

## 1.3 Accesorios complementarios

### 1.3.1 Para bastidores de montaje

#### Juego de anclaje de pared Geberit Duofix para montaje individual



##### Aplicación

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

##### Propiedades

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

##### Información técnica

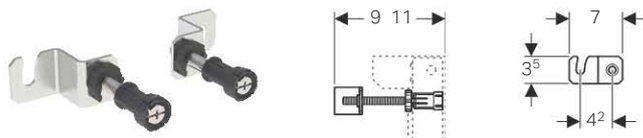
Material	Fundición inyectada de zinc/acero/plástico
----------	--

##### Suministro incluye

- Juego de 2 piezas

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.815.00.1	1	20,20

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



##### Aplicación

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

##### Propiedades

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

##### Información técnica

Material	Acero/plástico
----------	----------------

##### Suministro incluye

- 2 contratuercas
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.013.00.1	1	18,60

#### Travesaño de alimentación Geberit para urinario con cabezal pulverizador



##### Aplicación

- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con conexión flexible
- Para la conexión de urinarios con cabezal pulverizador

##### Propiedades

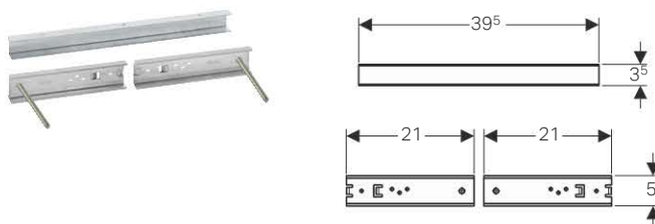
- Se puede montar sin herramientas
- Alimentación de agua Rp 1/2
- Alimentación de agua ajustable lateralmente

##### Suministro incluye

- Conexión suministro
- Tapón de protección
- Travesaño

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.042.00.1	1	126,00

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



##### Aplicación

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

##### Propiedades

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

##### Información técnica

Material	Acero
----------	-------

##### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.868.00.1	1	75,40

### Juego instalación pata Geberit Duofix en pared posterior



**Aplicación**

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

**Propiedades**

- Profundidad ajustable
- Galvanizado

**Información técnica**

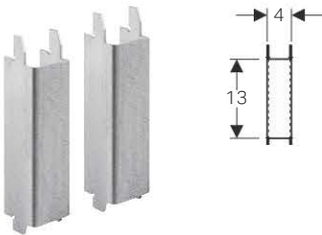
Material	Acero
----------	-------

**Suministro incluye**

- Juego de 2 piezas

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.867.00.1	1	56,00

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



**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)

**Propiedades**

- Galvanizado
- Perfil en U

**Información técnica**

Material	Acero
----------	-------

**Suministro incluye**

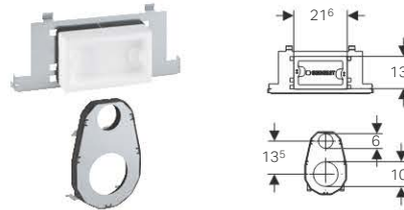
- Juego de 2 piezas

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.847.00.1	1	40,60



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

### Juego de protección contra incendios para bastidor Geberit Duofix para inodoro suspendido con cisterna empotrada Sigma 12 cm



**Aplicación**

- Para la protección de propagación de fuego o humo
- Para el montaje en bastidores Geberit Duofix para inodoro suspendido, con cisternas empotradas Sigma 12 cm y una anchura de 50 cm
- Para el montaje frente al registro, al tubo de descarga y al codo de desagüe

**Propiedades**

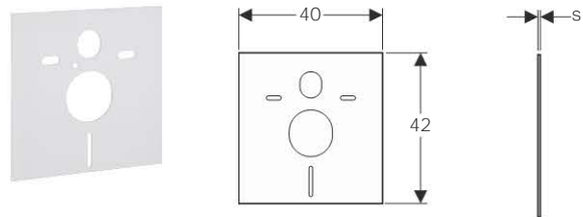
- Resistente al fuego hasta 90 min
- Se puede montar sin herramientas
- Adecuado para espesores de al menos 30 mm

**Suministro incluye**

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.863.00.1	1	323,70

### Juego de aislamiento acústico Geberit para inodoro suspendido



**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

**Propiedades**

- Blanco

**Información técnica**

Material	PE-E
----------	------

**Suministro incluye**

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

N.º de art.	s [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
156.050.00.1	6	1	14,20





## 2. Geberit Kombifix



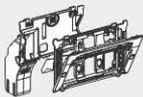
<b>2.1</b>	<b>Bastidores de montaje</b> .....	<b>34</b>
2.1.1	Bastidores para inodoros.....	34
	Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros .....	34
2.1.2	Bastidores para lavabos .....	36
2.1.3	Bastidores para bidés .....	37
2.1.4	Bastidores para urinarios .....	38
	Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Kombifix .....	38
2.1.5	Bastidores para duchas .....	42
<b>2.2</b>	<b>Accesorios complementarios</b> .....	<b>43</b>
2.2.1	Para fijaciones.....	43

## 2.1 Bastidores de montaje

### 2.1.1 Bastidores para inodoros

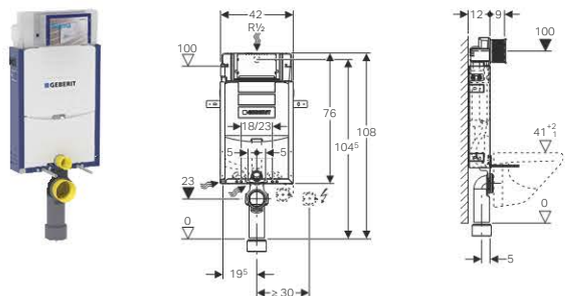
#### Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros

Geberit España, Versión: noviembre 2016

	Pulsador de la línea Sigma	Pulsador de la línea Omega	Soporte para inserción de cisterna de inodoro	Montante con pletina de apoyo	Caja empotrada para construcción en pared ligera y en pared de obra
					
	→ pág. 50	→ pág. 63	→ pág. 60	→ pág. 43	→ pág. 113
110.374.00.5 Bastidor para inodoro suspendido, 108 cm, con cisterna empotrada Sigma 12 cm	✓		✓	✓	✓
110.793.00.1 Bastidor para inodoro suspendido, 109 cm, con cisterna empotrada Sigma 8 cm, codo de desagüe de PVC	✓			✓	✓
110.001.00.1 Bastidor para inodoro suspendido, 82 cm, con cisterna empotrada Omega 12 cm		✓		✓	✓

✓ Compatible

## 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 paredes bastido de altura completa o parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles

### 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
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

### Información técnica

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

### Suministro incluye

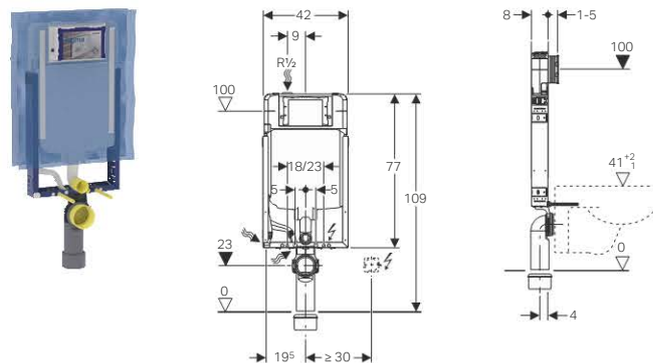
- Conexión de suministro R 1/2, MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, Ø 90 mm
- Codo de desagüe de PVC, Ø 90 mm
- Manguito adaptador de PVC, Ø 90/110 mm
- Segmento de relleno
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas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

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
110.374.00.5	1	216,30

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 34

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



### Aplicación

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

### 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 arriba, lateral desplazada a la izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que puede ser recortada, adecuada para pulsadores enrasados
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

### Información técnica

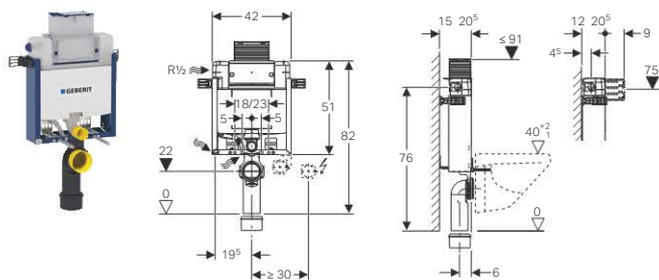
Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l

### Suministro incluye

- Conexión de suministro R 1/2, 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
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
110.793.00.1	1	224,50

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



### Aplicación

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

### 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
- Equipado con tubo guía para tubo de alimentación para conexión de inodoros-bidé Geberit AquaClean
- Con posibilidad de fijación para conexión eléctrica

### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l
Caudal calculado	0,11 l/s

### Suministro incluye

- Conexión de suministro R 1/2, 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
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

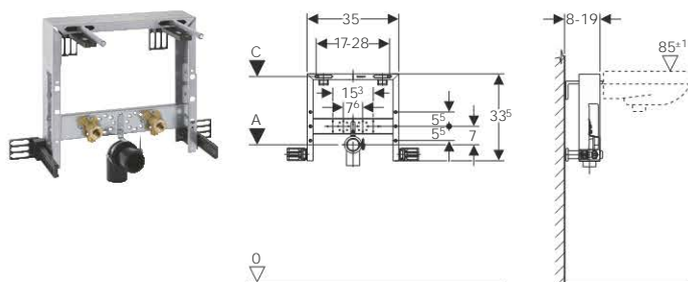
N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
110.001.00.1	1	265,30

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores de montaje Geberit Kombifix para inodoros → pág. 34

## 2.1.2 Bastidores para lavabos

### Bastidor Geberit Kombifix para lavabos, grifo de encimera



### Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje de lavabos

### Propiedades

- Bastidor galvanizado
- Bastidor con cuatro anclajes de fijación
- Profundidad de instalación ajustable, 8–19 cm
- Fijación para codo de desagüe aislada acústicamente
- Placa de montaje para grifos con altura ajustable

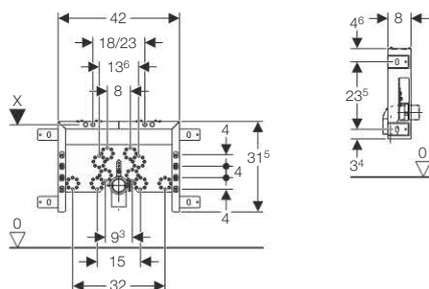
### Suministro incluye

- 2 codos de suministro R 1/2
- Codo de desagüe de PE-HD, Ø 50 mm
- Junta Ø 44/40 mm
- 2 varillas roscadas M10
- Material de fijación

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
457.403.00.1	1	141,10

## 2.1.3 Bastidores para bidés

### Bastidor Geberit Kombifix para bidé, universal, Classic



#### Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o 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

#### Suministro incluye

- 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.	UMV [ud.]	EUR/ud.
457.608.00.5	1	126,70

## 2.1.4 Bastidores para urinarios

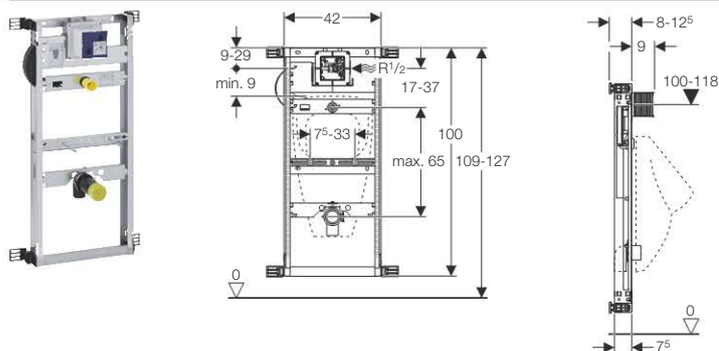
### Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Kombifix

Geberit España, Versión: noviembre 2016

	Caja universal para descarga de urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red	Caja universal para descarga de urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería	Caja universal para descarga de urinarios con accionamiento de descarga neumático	Travesaño de alimentación para urinario con cabezal pulverizador	Montante con pletina de apoyo
					
	→ pág. 139	→ pág. 143	→ pág. 144	→ pág. 29	→ pág. 43
457.611.00.1 Bastidor para urinario, 109–127 cm, universal	✓	✓	✓	✓	✓
457.606.00.1 Bastidor para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador	✓	✓	✓	✓	✓
457.686.00.1 Bastidor para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto					✓

✓ Compatible

## Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109-127 cm, universal



### Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje de urinarios
- Para la instalación de sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

### 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 universal para sistemas de descarga de urinarios Geberit
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado
- Conexión de suministro en la parte derecha del cajetín empotrado
- Conexión de suministro apta para 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 e aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas

### Información técnica

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

### Suministro incluye

- Conexión de suministro R 1/2
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para urinario con sifón para 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

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

457.611.00.1

1 268,80

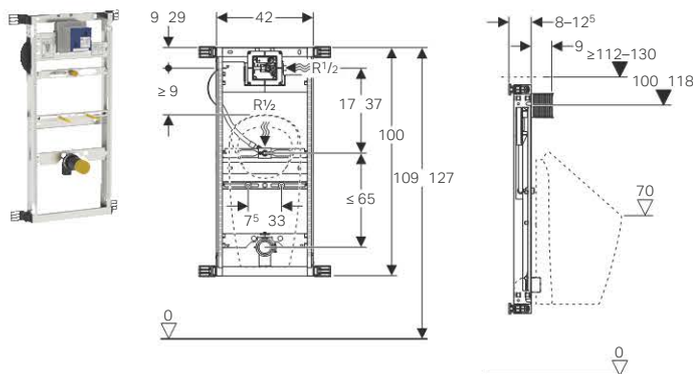
### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Kombifix → pág. 38



- Para los urinarios con cabezal pulverizador, adicionalmente se requiere el travesaño de alimentación Geberit para urinario (n.º de art. 242.042.00.1)
- Para los urinarios con cabezal pulverizador, se puede utilizar directamente el "Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109 -127 cm, universal, para cabezal pulverizador conexión 1/2" (n.º de art. 457.606.00.1)

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



### Suministro incluye

- Conexión de suministro R 1/2
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para urinario con sifón para 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

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

457.606.00.1

1 259,80

### Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje de urinarios
- Para urinarios Geberit Preda
- Para urinarios Geberit Selva
- Para la instalación de sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

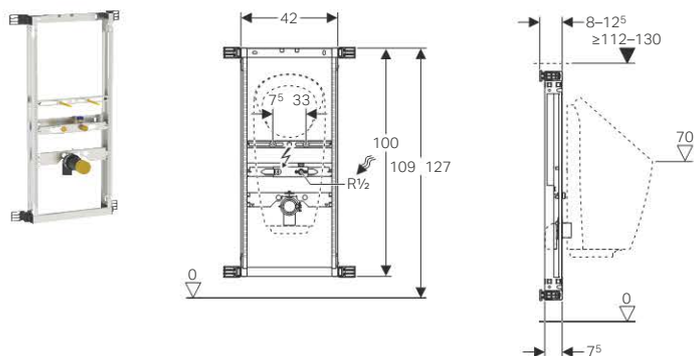
### Propiedades

- 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 universal para sistemas de descarga de urinarios Geberit
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado
- Conexión de suministro en la parte derecha del cajetín empotrado
- Conexión de suministro apta para 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 e aislada acústicamente
- Fijaciones de urinario M8, de ancho y altura ajustables
- Travesaños con marcado central, ajustables y sin necesidad de herramientas

### Información técnica

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

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



### Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje de urinarios con control integrado
- Para el montaje de urinarios sin agua
- Para urinarios Geberit Preda
- Para urinarios Geberit Selva
- Para sistema de descarga visto

### 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
- Conexión de suministro apta para MeplaFix
- Fijación para entrada Rp 1/2 con altura y orientación ajustables
- Fijación para codo de desagüe con altura ajustable e 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

### Suministro incluye

- Conexión de suministro R 1/2
- Babero de impermeabilización
- Juego de manguitos para urinario con sifón para 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

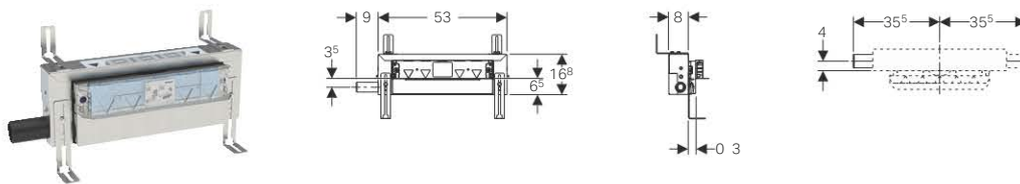
N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
457.686.00.1	1	195,80

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para urinarios Geberit Kombifix → pág. 38

## 2.1.5 Bastidores para duchas

### Bastidor Geberit Kombifix para ducha, con sifón de pared, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm



#### Aplicación

- Para baños domésticos
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para paredes de obra, paredes ligeras o paredes bastidor en construcción de pared de obra y pared ligera
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos

#### Propiedades

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Espesor de revoque 5–30 mm
- Grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Grosor de alicatado en la pared 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

#### Información técnica

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

#### Suministro incluye

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

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

457.536.00.1

1

315,80

#### Pedido adicional

- Embellecedor

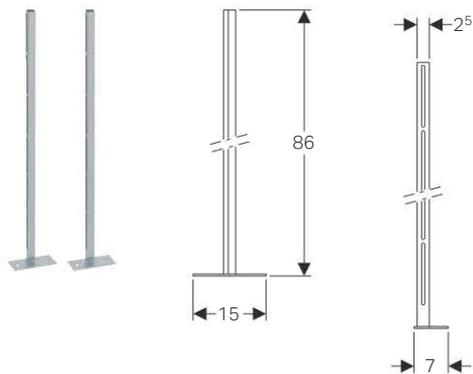
#### Accesorios complementarios

- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable → pág. 186
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico → pág. 186
- Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha → pág. 186

## 2.2 Accesorios complementarios

### 2.2.1 Para fijaciones

#### Montante Geberit Kombifix con pletina de apoyo



##### Aplicación

- Para paredes de obra
- Para el posicionamiento independiente de bastidores de montaje Geberit Kombifix
- Para estructuras del suelo 0–25 cm

##### Propiedades

- Galvanizado

##### Información técnica

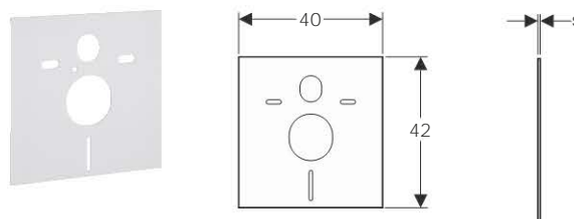
Material	Acero
----------	-------

##### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
457.872.26.1	1	38,40

#### Juego de aislamiento acústico Geberit para inodoro suspendido



##### 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

##### Propiedades

- Blanco

##### Información técnica

Material	PE-E
----------	------

##### Suministro incluye

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

N.º de art.	s [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
156.050.00.1	6	1	14,20



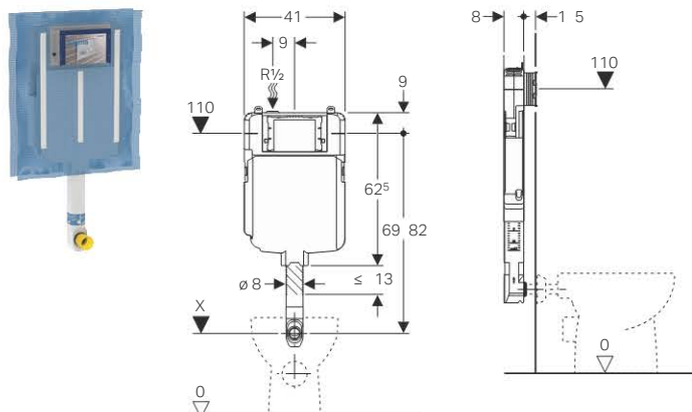
# 3. Cisternas empotradas



3.1	Cisternas empotradas Sigma.....	46
3.2	Tubos de descarga.....	46
3.3	Accesorios complementarios.....	47

## 3.1 Cisternas empotradas Sigma

### Cisterna empotrada Geberit Sigma 8 cm, 6/3 litros



#### Aplicación

- Para paredes de obra
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa
- Para inodoros al suelo
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles

#### 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
- Montaje y mantenimiento en la cisterna empotrada sin herramientas
- Conexión de suministro arriba, lateral desplazada a la izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que puede ser recortada, adecuada para pulsadores enrasados

#### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión dinámica	10–1000 kPa
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 / 7,5 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3–4 l

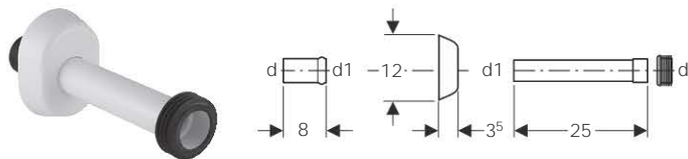
#### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
109.790.00.1	1	137,60

## 3.2 Tubos de descarga

### Set extensión de codo de descarga Geberit con plafón



#### Aplicación

- Para la unión de codos de descarga e inodoros

#### Suministro incluye

- Junta de manguito de EPDM
- Plafón ovalado
- Manguito enchufable
- Tubo de descarga

N.º de art.	Color	Superficie	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
118.221.11.1	Blanco alpino		45	40	44	1	14,90
118.221.21.1		Cromado brillante	45	40	44	1	21,90

### 3.3 Accesorios complementarios

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



##### Aplicación

- Para construcción en pared ligera
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm, serie de fabricación 2016

##### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
243.272.00.1	1	37,30



# 4. Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

<b>4.1</b>	<b>Pulsadores</b> .....	<b>50</b>
4.1.1	Para cisternas empotradas Sigma .....	50
	Vista general del material: pulsadores Geberit de la serie Sigma para cisternas empotradas .....	51
4.1.2	Para cisternas empotradas Omega .....	63
	Vista general del material: pulsadores Geberit de la serie Omega para cisternas empotradas .....	63
4.1.3	Accesorios complementarios .....	67
<b>4.2</b>	<b>Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga electrónico</b> .....	<b>68</b>
	Vista general del material: sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico de la descarga, manuales .....	68
	Vista general del material: sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento electrónico de la descarga, libres de contacto .....	69
4.2.1	Para servicio de red, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm .....	70
4.2.2	Para servicio de red, para cisterna empotrada Geberit Sigma 8 cm .....	75
<b>4.3</b>	<b>Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga neumático</b> .....	<b>77</b>
	Vista general del material: sistemas de descarga para inodoros Geberit con accionamiento neumático de la descarga .....	77
4.3.1	Para doble descarga .....	78
4.3.2	Para descarga simple .....	82
<b>4.4</b>	<b>Accesorios complementarios para sistemas de descarga para inodoro</b> .....	<b>86</b>



## 4.1 Pulsadores

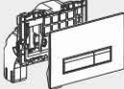
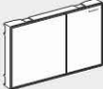
### 4.1.1 Para cisternas empotradas Sigma

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

Geberit España, Versión: noviembre 2016

		Sigma01	Sigma10	Sigma20	Sigma30, descarga interrumpible	Sigma30, doble volumen de descarga	
							
		→ pág. 52	→ pág. 52	→ pág. 53	→ pág. 55	→ pág. 54	
Cisterna empotrada	109.790.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix	111.374.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.350.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.370.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.375.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.390.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	
	111.791.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	
Kombifix	110.374.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	
	110.793.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	

✓ Compatible

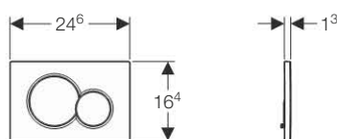
	Sigma40	Sigma50	Sigma60 (a partir de 2016)	Sigma70	Sigma70 para cisterna empotrada Sigma 8 cm	Sigma80
						
	→ pág. 56	→ pág. 57	→ pág. 58	→ pág. 59	→ pág. 60	→ pág. 74
		✓	✓		✓	
		✓	✓	✓		✓
		✓		✓		✓
✓		✓	✓	✓		✓
		✓		✓		✓
		✓	✓	✓		✓
		✓	✓		✓	
		✓	✓	✓		✓
		✓	✓		✓	

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Pulsadores

Para cisternas empotradas Sigma

### Pulsador Geberit Sigma01, para doble descarga



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
Material	Plástico

#### Suministro incluye

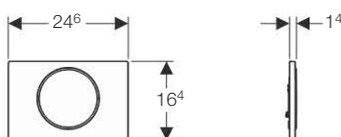
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.770.11.5	Blanco alpino		1	47,60
115.770.21.5		Cromado brillante	1	67,80
115.770.46.5		Cromado mate	1	67,80
115.770.DT.5		Latón especial galvanizado	1	308,70
115.770.DW.5	Negro intenso RAL 9005		1	66,90
115.770.KA.5	Cromado brillante/cromado mate		1	83,10

#### Accesorios complementarios

- Soporte para inserción de pastilla acitva para la cisterna, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm → pág. 60
- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67

### Pulsador Geberit Sigma10, para descarga interrumpible



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Material	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.758.KH.5	Cromado brillante/cromado mate/cromado brillante	Plástico	Sin	1	94,00
115.758.KJ.5	Blanco/cromado brillante/blanco	Plástico	Sin	1	65,30
115.758.KK.5	Blanco/dorado/blanco	Plástico	Sin	1	80,50
115.758.KL.5	Blanco/cromado mate/cromado mate	Plástico	Sin	1	80,50
115.758.KM.5	Negro/cromado brillante/negro	Plástico	Sin	1	80,50
115.758.KN.5	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Plástico	Sin	1	94,00
115.758.SN.5	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Acero inoxidable	Fácil de limpiar	1	141,70

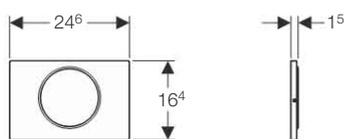
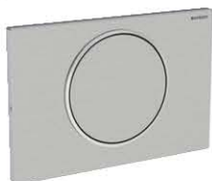
#### Accesorios complementarios

- Soporte para inserción de pastilla acitva para la cisterna, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm → pág. 60
- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67



- En la tabla de artículos, los colores y las superficies se indican en el siguiente orden: placa/anillo/pulsador

## Pulsador Geberit Sigma10, para descarga interrumpible, atornillable



### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma

### Propiedades

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

### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
Material	Acero inoxidable

### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.787.SN.5	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Fácil de limpiar	1	161,60

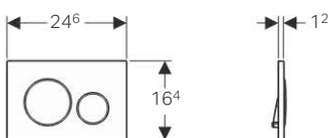
### Accesorios complementarios

- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67



- En la tabla de artículos, los colores y las superficies se indican en el siguiente orden: placa/anillo/pulsador

## Pulsador Geberit Sigma20, para doble descarga



### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma

### Propiedades

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

### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
-------------------------	--------

### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Material	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.882.KH.1	Cromado brillante/cromado mate/cromado brillante	Plástico	Sin	1	94,00
115.882.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	Plástico	Sin	1	65,30
115.882.KK.1	Blanco/dorado/blanco	Plástico	Sin	1	80,50
115.882.KL.1	Blanco/cromado mate/cromado mate	Plástico	Sin	1	80,50
115.882.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	Plástico	Sin	1	80,50
115.882.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Plástico	Sin	1	94,00
115.882.SN.1	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Acero inoxidable	Fácil de limpiar	1	141,70

### Accesorios complementarios

- Soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm → pág. 60
- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67

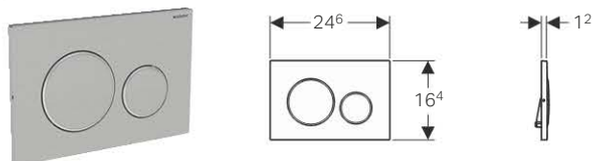


- En la tabla de artículos, los colores y las superficies se indican en el siguiente orden: placa/anillo/pulsador

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Pulsadores  
Para cisternas empotradas Sigma

### Pulsador Geberit Sigma20, para doble descarga, atornillable



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
Material	Acero inoxidable

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Revestimiento	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.889.SN.1	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Fácil de limpiar	1	161,60

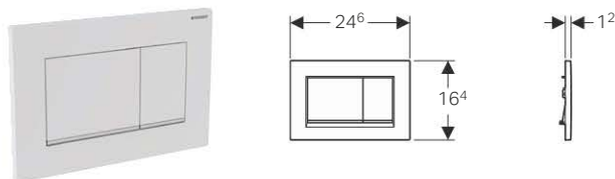
#### Accesorios complementarios

- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67



- En la tabla de artículos, los colores y las superficies se indican en el siguiente orden: placa/anillo/pulsador

### Pulsador Geberit Sigma30, para doble descarga



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
Material	Plástico

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.883.KH.1	Cromado brillante/cromado mate/cromado brillante	1	109,40
115.883.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	1	80,80
115.883.KK.1	Blanco/dorado/blanco	1	97,50
115.883.KL.1	Blanco/cromado mate/cromado mate	1	97,50
115.883.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	1	97,50
115.883.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	1	109,40

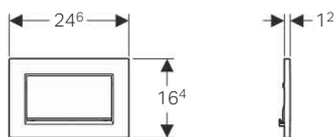
#### Accesorios complementarios

- Soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm → pág. 60
- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67



- En la tabla de artículos, los colores y las superficies se indican en el siguiente orden: placa/borde inferior del pulsador/pulsador

## Pulsador Geberit Sigma30, para descarga interrumpible, atornillable



### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma

### Propiedades

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

### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
Material	Fundición inyectada de zinc

### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Superficie	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.893.45.1		Dorado	Sin	1	1275,00
115.893.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco		Sin	1	137,90
115.893.KX.1	Cromado cepillado/cromado brillante/cromado cepillado		Fácil de limpiar	1	183,10
115.893.KY.1	Cromado brillante/cromado cepillado/cromado brillante		Sin	1	183,10

### Accesorios complementarios

- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67



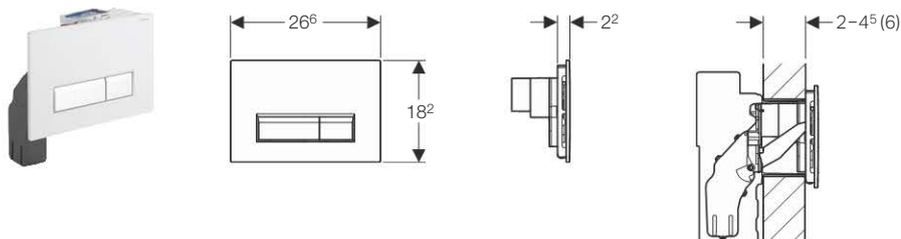
- En la tabla de artículos, los colores y las superficies se indican en el siguiente orden: placa/borde inferior del pulsador/pulsador

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Pulsadores

Para cisternas empotradas Sigma

### Pulsador Geberit Sigma40, para doble descarga, con extracción de olores integrada



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm con conexión para la extracción de olores con recirculación de aire
- Para la extracción directa de olores de inodoros cerámicos
- Para la introducción de pastillas activas para la cisterna sin cloro ni componentes oxidantes

#### Propiedades

- Accionamiento frontal
- Superficie de pulsadores en aluminio cepillado
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas
- Unidad de extracción de olores con sistema de filtrado integrada en la cisterna empotrada
- Unidad de extracción montable sin herramientas
- Indicador LED para el cambio de filtro
- Neutralización de olores con filtro de carbón activo
- Tecla para activar y desactivar la unidad de extracción de olores
- Desconexión automática de la unidad de extracción de olores tras 10 min
- Filtro de carbón activo sustituible sin herramientas
- Introducción de pastillas activas para la cisterna introducibles sin herramientas

#### Información técnica

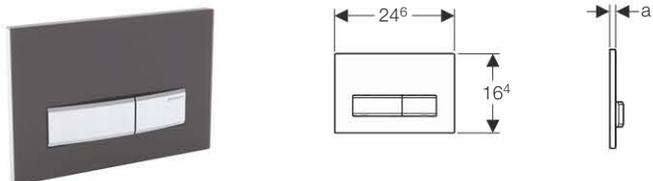
Clase de protección	III
Grado de protección	IPX4
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Tensión de servicio	12 V CC
Potencia de entrada	3 W
Fuerza de accionamiento	< 20 N

#### Suministro incluye

- Marco de fijación con mecanismo giratorio
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento
- Tapa de protección
- Unidad de extracción con ventilador radial
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Cable de conexión con enchufe
- Filtro de carbón activo serie 1
- Receptáculo para pastilla activa para la cisterna
- Protección antihumedad para tubo guía

N.º de art.	Color	Superficie	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.600.KQ.1	Blanco alpino		Plástico	1	344,60
115.600.KR.1	Negro intenso RAL 9005		Plástico	1	344,60
115.600.SI.1	Blanco	Vidrio	Vidrio	1	513,20
115.600.SJ.1	Negro	Vidrio	Vidrio	1	513,20
115.600.SQ.1	Umbrá	Vidrio	Vidrio	1	513,20

## Pulsador Geberit Sigma50, para doble descarga



### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma

### Propiedades

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

### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
-------------------------	--------

### Suministro incluye

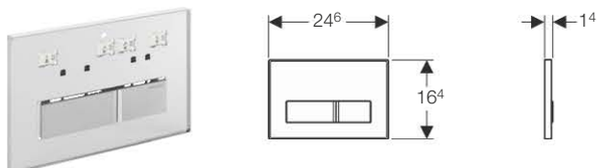
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento

N.º de art.	Color	Superficie	Material	a [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.788.00.5	Personalizable		Fundición inyectada de zinc	1	1	199,60
115.788.11.5	Blanco alpino		Fundición inyectada de zinc/plástico	1,3	1	199,60
115.788.21.5	N	Cromado brillante	Fundición inyectada de zinc/latón	1,2	1	304,60
115.788.DW.5	Negro intenso RAL 9005		Fundición inyectada de zinc/plástico	1,3	1	199,60
115.788.GH.5		Cromado cepillado	Fundición inyectada de zinc/latón	1,2	1	331,00
115.788.SD.5		Vidrio ahumado espejado	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1,4	1	249,50
115.788.SE.5	Verde	Vidrio satinado	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1,4	1	249,50
115.788.SQ.5	Umbral	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1,4	1	249,50

### Accesorios complementarios

- Soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm → pág. 60
- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67

## Pulsador Geberit Sigma50, para doble descarga, personalizable



### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma
- Para el diseño del baño personalizado

### Propiedades

- El cliente se encarga de proporcionar los productos de la superficie y del acabado
- Accionamiento frontal
- Pulsadores con revestimiento easy-to-clean
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
Material	Fundición inyectada de zinc

### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.788.00.1	Personalizable	1	219,40

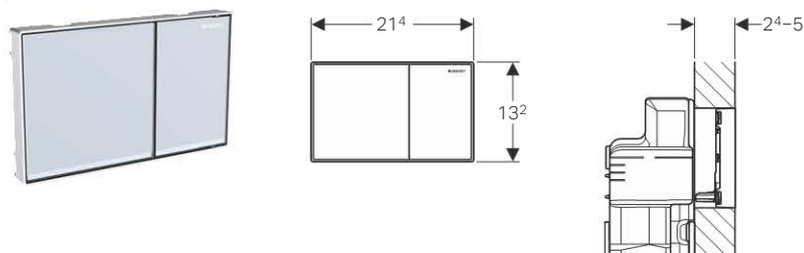
### Accesorios complementarios

- Soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm → pág. 60
- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Pulsadores  
Para cisternas empotradas Sigma

### Pulsador Geberit Sigma60, para doble descarga, enrasado



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm, serie de fabricación 2016
- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para grosores de revestimiento 24–50 mm
- No adecuado para bastidores para inodoros suspendidos Geberit Duofix sin barreras

#### Suministro incluye

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

#### Propiedades

- Serie de fabricación 2016
- Accionamiento frontal
- Pulsador enrasado
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

N.º de art.	Color	Superficie	Material	Revestimiento	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.640.GH.1		Cromado cepillado	Fundición inyectada de zinc	Fácil de limpiar	1	369,20
115.640.SI.1	Blanco	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	Sin	1	369,20
115.640.SJ.1	Negro	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	Sin	1	369,20
115.640.SQ.1	Umbra	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	Sin	1	369,20

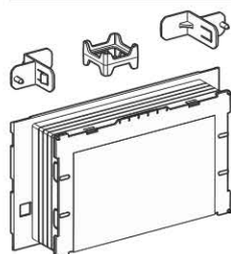
#### Accesorios complementarios

- Marco para pulsador Geberit Sigma60 → pág. 59



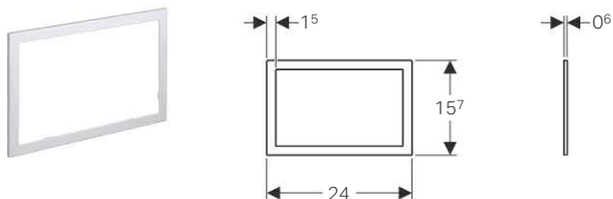
- En caso de utilización con cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm, se requiere adicionalmente el juego de instalación, enrasado, para la cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm (n.º de art. 243.168.00.1)

### Juego de instalación, enrasado, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm



N.º de art.	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
243.168.00.1	1	11,10

## Marco para pulsador Geberit Sigma60



### Aplicación

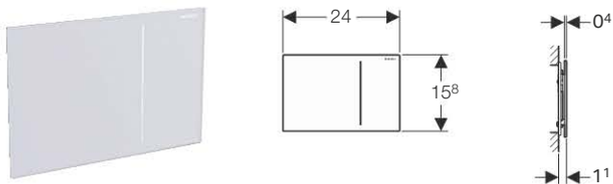
- Para pulsadores Geberit Sigma60, serie de fabricación 2016
- Para cubrir los bordes de baldosas imperfectos

### Información técnica

Material	Fundición inyectada de zinc
----------	-----------------------------

N.º de art.	Superficie	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.641.21.1	Cromado brillante	Sin	1	117,00
115.641.GH.1	Cromado cepillado	Fácil de limpiar	1	117,00

## Pulsador Geberit Sigma70, para doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 12 cm



### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para accionamiento de la descarga con mayor comodidad

### Propiedades

- Accionamiento frontal
- Mecanismo elevador silencioso
- Servo elevador hidráulico para fuerzas de accionamiento mínimas
- Accionamiento de la descarga neumático
- Se puede montar sin herramientas

### Información técnica

Presión dinámica	1-6 bar
Fuerza de accionamiento	< 10 N

### Suministro incluye

- Servo elevador hidráulico
- Kit de conexión de suministro
- Tapa de protección
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- Complementos de montaje

N.º de art.	Color	Superficie	Material	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.620.00.1	Personalizable			Sin	1	274,40
115.620.FW.1		Acero inoxidable cepillado	Acero inoxidable	Fácil de limpiar	1	360,40
115.620.SI.1	Blanco	Vidrio	Vidrio	Sin	1	310,80
115.620.SJ.1	Negro	Vidrio	Vidrio	Sin	1	310,80
115.620.SQ.1	Umbral	Vidrio	Vidrio	Sin	1	310,80



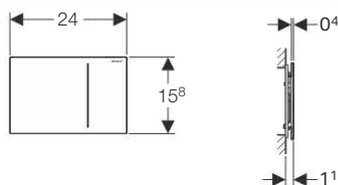
- Para instalaciones de suministro con grupos de presión, consultar

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Pulsadores

Para cisternas empotradas Sigma

### Pulsador Geberit Sigma70, para doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 8 cm



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm
- Para accionamiento de la descarga con mayor comodidad

#### Propiedades

- Accionamiento frontal
- Mecanismo elevador silencioso
- Servo elevador hidráulico para fuerzas de accionamiento mínimas
- Accionamiento de la descarga neumático
- Se puede montar sin herramientas

#### Información técnica

Presión dinámica	1-6 bar
Fuerza de accionamiento	< 10 N

#### Suministro incluye

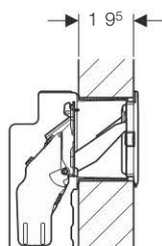
- Servo elevador hidráulico
- Kit de conexión de suministro
- Tapa de protección
- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco
- Complementos de montaje

N.º de art.	Color	Superficie	Material	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.625.00.1	Personalizable				1	286,60
115.625.FW.1		Acero inoxidable cepillado	Acero inoxidable	Fácil de limpiar	1	366,20
115.625.SI.1	Blanco	Vidrio	Vidrio	Sin	1	315,90
115.625.SJ.1	Negro	Vidrio	Vidrio	Sin	1	315,90
115.625.SQ.1	Umbrá	Vidrio	Vidrio	Sin	1	315,90



- Para instalaciones de suministro con grupos de presión, consultar

### Soporte para inserción de pastilla activa, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm



#### Aplicación

- Para la introducción de pastillas activas para la cisterna sin cloro ni componentes oxidantes
- Para pulsadores Geberit Sigma01
- Para pulsadores Geberit Sigma10
- Para pulsadores Geberit Sigma20
- Para pulsadores Geberit Sigma30
- Para pulsadores Geberit Sigma50

#### Propiedades

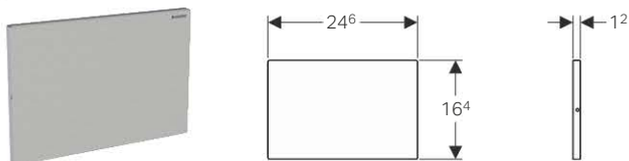
- Introducción de pastillas activas para la cisterna introducidas sin herramientas

#### Suministro incluye

- Marco de fijación con mecanismo giratorio
- Tapa de protección
- Receptáculo para pastilla activa para la cisterna

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.610.00.1	1	41,20

### Placa ciega Geberit Sigma, atornillable



#### Aplicación

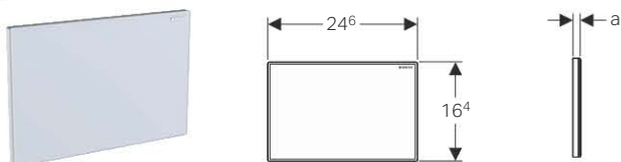
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Geberit Sigma

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Superficie	Material	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.764.FW.1	Acero inoxidable cepillado	Acero inoxidable	Fácil de limpiar	1	119,90

### Placa ciega Geberit Sigma



#### Aplicación

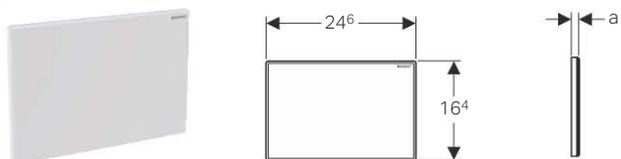
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Geberit Sigma

#### Suministro incluye

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco

N.º de art.	Color	Superficie	Material	a [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.766.00.1	Personalizable		Fundición inyectada de zinc	0,9	1	100,40
115.766.SI.1	Blanco	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1,2	1	136,70

### Placa ciega Geberit Sigma



#### Aplicación

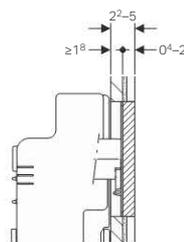
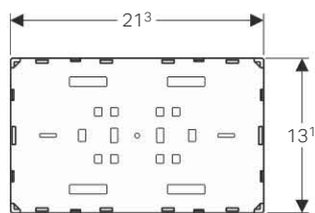
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Geberit Sigma

#### Suministro incluye

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco

N.º de art.	Color	Superficie	Material	a [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.768.11.1	Blanco alpino		Plástico	1,1	1	44,10
115.768.21.1		Cromado brillante	Plástico	1,1	1	60,70
115.768.46.1		Cromado mate	Plástico	1,1	1	60,70

## Placa ciega Geberit Sigma, enrasada



### Aplicación

- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Geberit Sigma
- Para el diseño del baño personalizado
- Para revestimientos de grandes dimensiones
- Para grosores de revestimiento y espesores de revoque  $\geq 18$  mm
- Para grosor de alicatado 4–20 mm

### Propiedades

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

### Suministro incluye

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

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

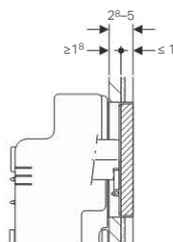
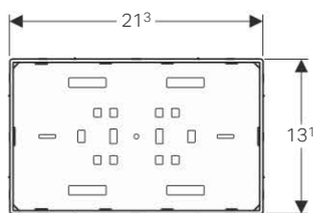
115.696.00.1

1 136,70



- En caso de utilización con cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm, se requiere adicionalmente el juego de instalación, enrasado, para la cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm (n.º de art. 243.168.00.1)

## Placa ciega Geberit Sigma, enrasada, con marco



### Aplicación

- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Geberit Sigma
- Para el diseño del baño personalizado
- Para revestimientos de grandes dimensiones
- Para grosores de revestimiento y espesores de revoque  $\geq 18$  mm
- Para grosor de alicatado en placa ciega con marco  $\leq 10$  mm

### Propiedades

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

### Suministro incluye

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

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

115.697.00.1

1 172,40



- En caso de utilización con cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm, se requiere adicionalmente el juego de instalación, enrasado, para la cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm (n.º de art. 243.168.00.1)

## 4.1.2 Para cisternas empotradas Omega

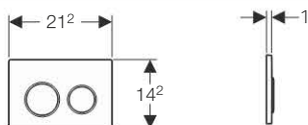
### Vista general del material: pulsadores Geberit de la serie Omega para cisternas empotradas

Geberit España, Versión: noviembre 2016

	Omega20	Omega30	Omega60	Placa ciega Omega
				
	→ pág. 63	→ pág. 64	→ pág. 64	→ pág. 65
Duofix 111.003.00.1			✓	
Kombifix 110.001.00.1			✓	

✓ Compatible

### Pulsador Geberit Omega20, para doble descarga



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Omega

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
Material	Plástico

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
115.085.KH.1	Cromado brillante/cromado mate/cromado brillante	1	137,90
115.085.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	1	104,90
115.085.KK.1	Blanco/dorado/blanco	1	113,40
115.085.KL.1	Blanco/cromado mate/cromado mate	1	113,40
115.085.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	1	113,40
115.085.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	1	137,90

#### Accesorios complementarios

- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67

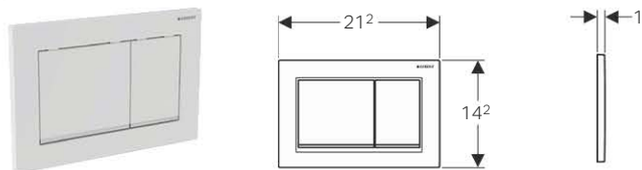


- En la tabla de artículos, los colores y las superficies se indican en el siguiente orden: placa/anillo/pulsador

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Pulsadores  
Para cisternas empotradas Omega

### Pulsador Geberit Omega30, para doble descarga



#### Aplicación

- Para el accionamiento de la descarga en cisternas empotradas Geberit Omega

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 20 N
Material	Plástico

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.080.KH.1	Cromado brillante/cromado mate/cromado brillante	1	137,90
115.080.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	1	102,00
115.080.KK.1	Blanco/dorado/blanco	1	113,40
115.080.KL.1	Blanco/cromado mate/cromado mate	1	113,40
115.080.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	1	113,40
115.080.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	1	137,90

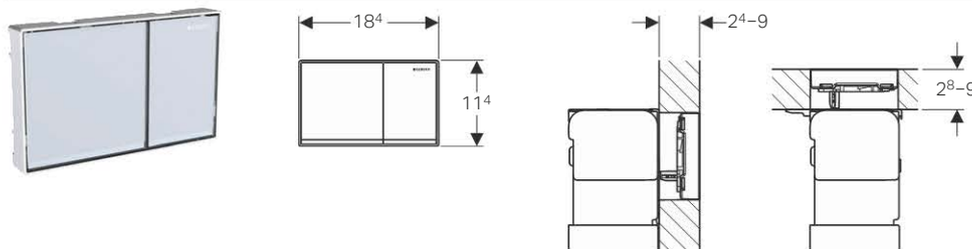
#### Accesorios complementarios

- Juego de extensiones, para cisternas empotradas Geberit Sigma, Geberit Omega y Geberit Kappa → pág. 67



- En la tabla de artículos, los colores y las superficies se indican en el siguiente orden: placa/borde inferior del pulsador/pulsador

### Pulsador Geberit Omega60, para doble descarga, enrasado



#### Aplicación

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

#### Propiedades

- Accionamiento superior/frontal

- Pulsador enrasado
- Varillas de accionamiento aisladas acústicamente, ajuste rápido sin herramientas

#### Suministro incluye

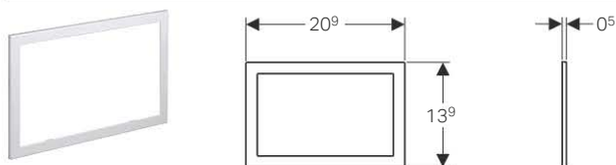
- Marco de compensación
- 2 distanciadores
- 2 patas fijación marco
- 2 varillas de accionamiento
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	Material	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.081.GH.1		Cromado cepillado	Fundición inyectada de zinc	Fácil de limpiar	1	397,80
115.081.SI.1	Blanco	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	Sin	1	397,80
115.081.SJ.1	Negro	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	Sin	1	397,80
115.081.SQ.1	Umbr	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	Sin	1	397,80

#### Accesorios complementarios

- Marco para pulsador Geberit Omega60 → pág. 65

## Marco para pulsador Geberit Omega60



### Aplicación

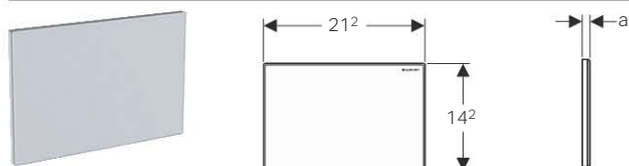
- Para pulsadores Geberit Omega60
- Para cubrir los bordes de baldosas imperfectos

### Información técnica

Material	Fundición inyectada de zinc
----------	-----------------------------

N.º de art.	Superficie	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.086.GH.1	Cromado cepillado	Fácil de limpiar	1	117,00

## Placa ciega Geberit Omega



### Aplicación

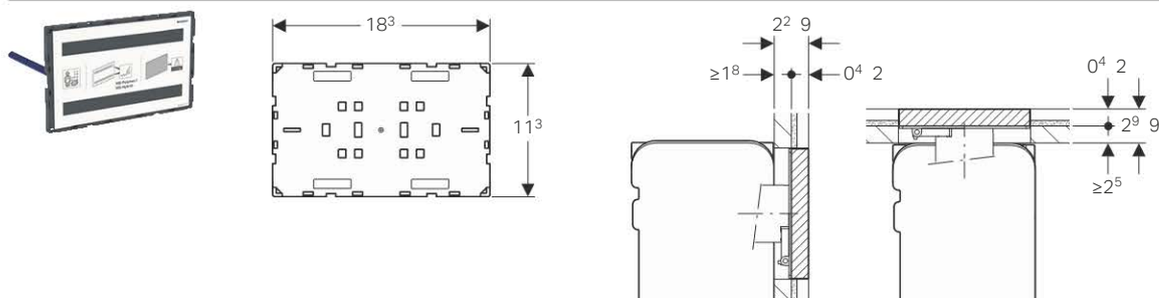
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Geberit Omega

### Suministro incluye

- Marco de fijación
- 2 patas fijación marco

N.º de art.	Color	Superficie	Material	a [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.082.00.1	Personalizable		Fundición inyectada de zinc	0,8	1	107,20
115.082.SI.1	Blanco	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1,1	1	136,70

## Placa ciega Geberit Omega, enrasada



### Aplicación

- Para el diseño del baño personalizado
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Geberit Omega
- Para revestimientos de grandes dimensiones
- Para grosores de revestimiento y espesores de revoque  $\geq 18$  mm (instalación frontal)
- Para grosores de revestimiento y espesores de revoque  $\geq 25$  mm (instalación superior)
- Para grosor de alicatado 4–20 mm

### Propiedades

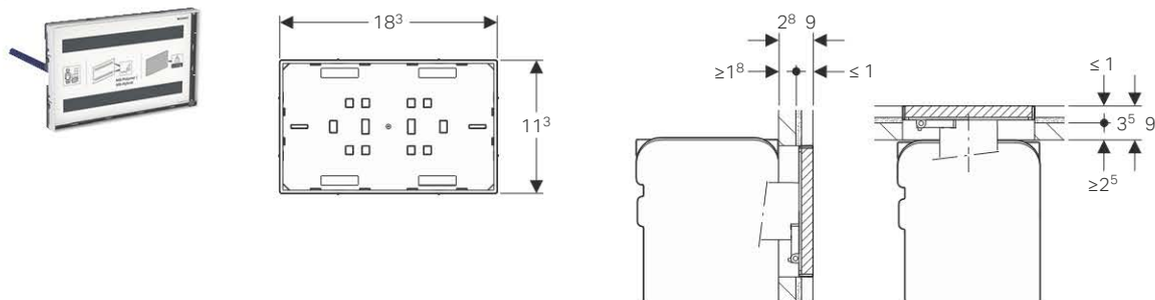
- El cliente se encarga de proporcionar los productos de la superficie y del acabado
- Posibilidad de montaje superior o posterior
- Instalación enrasado
- Placa ciega no adecuada para colocar revoque

### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.087.00.1	Personalizable	1	136,70

## Placa ciega Geberit Omega, enrasada, con marco



### Aplicación

- Para el diseño del baño personalizado
- Para cubrir el registro de las cisternas empotradas Geberit Omega
- Para revestimientos de grandes dimensiones
- Para grosores de revestimiento y espesores de revoque  $\geq 18$  mm (instalación frontal)
- Para grosores de revestimiento y espesores de revoque  $\geq 25$  mm (instalación superior)
- Para grosor de alicatado en placa ciega con marco  $\leq 10$  mm

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

### Suministro incluye

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

### Propiedades

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.088.00.1	Personalizable	1	172,40

### 4.1.3 Accesorios complementarios

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



##### 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

##### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
240.938.00.1	1	29,70

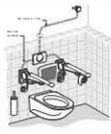
## 4.2 Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga electrónico

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

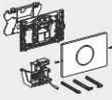
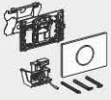
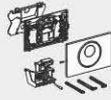
Geberit España, Versión: noviembre 2016		Sigma80	Sigma80
			
N.º de art.		116.090.SG.1 116.090.SM.1	116.091.SG.1 116.091.SM.1 116.092.SG.1 (a partir de 2016) 116.092.SM.1 (a partir de 2016)
		→ pág. 74	→ pág. 76
Activación		Libre de contacto	Libre de contacto
Detección/control		Control por infrarrojos	Control por infrarrojos
Alimentación eléctrica		Red	Red
Adecuado para cisterna empotrada		Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 8 cm
Campo de utilización			
<b>Pedido adicional</b>			
115.861.00.1	Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico	✓	✓
<b>Accesorios complementarios</b>			
241.831.00.1	Extensión para cable de conexión a red	✓	✓

✓ Compatible

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

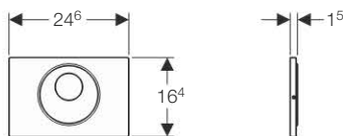
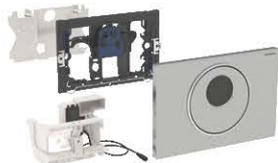
Geberit España, Versión: noviembre 2016		Sigma10
		
N.º de art.		115.863.SN.5
		→ pág. 73
Activación		Manual
Detección/control		Manual (cable)
Alimentación eléctrica		Red
Adecuado para cisterna empotrada		Cisterna empotrada Sigma 12 cm
Campo de utilización		
<b>Pedido adicional</b>		
115.861.00.1	Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico	✓
<b>Accesorios complementarios</b>		
241.831.00.1	Extensión para cable de conexión a red	✓

✓ Compatible

	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10
				
	115.906.SN.1	115.907.xx.1	115.890.SN.5	115.855.SN.5 115.856.SN.1 (a partir de 2016)
	→ pág. 71	→ pág. 72	→ pág. 70	→ pág. 75
	Libre de contacto	Libre de contacto	Libre de contacto/manual	Libre de contacto/manual
	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos	Control por infrarrojos
	Red	Red	Red	Red
	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 12 cm	Cisterna empotrada Sigma 8 cm
				
	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓

## 4.2.1 Para servicio de red, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm

### Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, doble descarga, pulsador Sigma10, automático/libre de contacto/manual



#### Aplicación

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

#### 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
- Pulsador atornillable
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 4,1 V DC
- 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
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Antivandálico
- Fácil mantenimiento y limpieza

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,1 V CC
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s

#### Suministro incluye

- 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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.890.SN.5	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Acero inoxidable	1	601,40

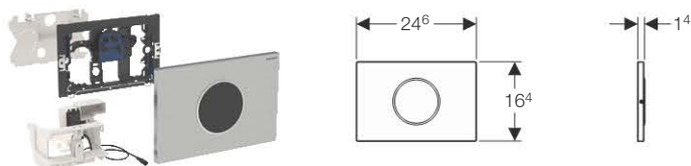
#### Pedido adicional

- Juego de instalación con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento de descarga electrónico

#### Accesorios complementarios

- Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico → pág. 86
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

## Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, doble descarga, pulsador Sigma10, automático/libre de contacto/atornillable



### Aplicación

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

### 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
- Pulsador atornillable
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 4,1 V DC
- 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
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Antivandálico
- Fácil mantenimiento y limpieza

### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,1 V CC
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s

### Suministro incluye

- 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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.906.SN.1	Acero inoxidable cepillado/polido/cepillado	Acero inoxidable	1	546,90

### Pedido adicional

- Juego de instalación con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento de descarga electrónico

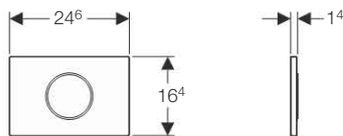
### Accesorios complementarios

- Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico → pág. 86
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga electrónico  
Para servicio de red, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm

### Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, doble descarga, pulsador Sigma10, automático/libre de contacto



#### Aplicación

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

#### 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
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 4,1 V DC
- 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
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Fácil mantenimiento y limpieza

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,1 V CC
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s

#### Suministro incluye

- 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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.907.KH.1	Cromado brillante/ cromado mate/cromado brillante	Plástico	1	497,20
115.907.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	Plástico	1	497,20
115.907.KK.1	Blanco/dorado/blanco	Plástico	1	497,20
115.907.KL.1	Blanco/cromado mate/ cromado mate	Plástico	1	497,20
115.907.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	Plástico	1	497,20
115.907.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Plástico	1	497,20
115.907.SN.1	Acero inoxidable cepillado/pulido/ cepillado	Acero inoxidable	1	546,90

#### Pedido adicional

- Juego de instalación con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento de descarga electrónico

#### Accesorios complementarios

- Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico → pág. 86
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

**Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, descarga simple, pulsador Sigma10, para barra de apoyo abatible, manual**



N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.863.SN.5	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Acero inoxidable	1	435,00

**Aplicación**

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

**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
- Placas ciegas y pulsadores de descarga interrumpible montables
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 4,1 V DC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Descarga periódica predeterminada
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Pulsador atornillable

**Información técnica**

Grado de protección	IP45
Tensión de servicio	4,1 V CC
Descarga periódica ajustada de fábrica	168 h

**Suministro incluye**

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

**Pedido adicional**

- Juego de instalación con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento de descarga electrónico

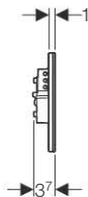
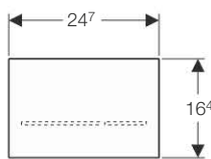
**Accesorios complementarios**

- Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico → pág. 86

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga electrónico  
Para servicio de red, para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm

### Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, doble descarga, pulsador Sigma80, libre de contacto



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y privado
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para construcción en pared de obra y pared ligera
- Para el accionamiento libre de contacto de la descarga en cisternas empotradas Geberit 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

#### 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
- Fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 4,1 V DC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Accionamiento de la descarga desactivable manualmente para la limpieza
- 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
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Bloqueable
- Fácil mantenimiento y limpieza

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,1 V CC
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	Desc.
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.090.SG.1	Negro	Vidrio	1	935,30
116.090.SM.1		Vidrio espejado	1	935,30

#### Pedido adicional

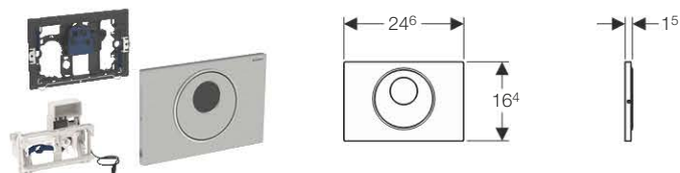
- Juego de instalación con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento de descarga electrónico

#### Accesorios complementarios

- Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico → pág. 86
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

## 4.2.2 Para servicio de red, para cisterna empotrada Geberit Sigma 8 cm

### Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, doble descarga, pulsador Sigma10, automático/libre de contacto/manual



#### Aplicación

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

#### 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
- Pulsador atornillable
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 4,1 V DC
- 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
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Antivandálico
- Fácil mantenimiento y limpieza

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,1 V CC
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Duración de retención, rango de ajuste	1–60 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s

#### Suministro incluye

- 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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.856.SN.1	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Acero inoxidable	1	596,60

#### Pedido adicional

- Juego de instalación con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento de descarga electrónico

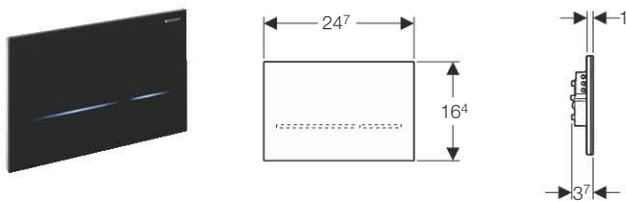
#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga electrónico  
Para servicio de red, para cisterna empotrada Geberit Sigma 8 cm

### Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, doble descarga, pulsador Sigma80, libre de contacto



#### Aplicación

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

#### 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
- Fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 4,1 V DC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Accionamiento de la descarga desactivable manualmente para la limpieza
- 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
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Bloqueable
- Fácil mantenimiento y limpieza

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85-240 V CA
Frecuencia de red	50-60 Hz
Tensión de servicio	4,1 V CC
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	Desc.

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.092.SG.1	Negro	Vidrio	1	935,30
116.092.SM.1		Vidrio espejado	1	935,30

#### Pedido adicional

- Juego de instalación con fuente de alimentación para sistema de descarga para inodoros Geberit con accionamiento de descarga electrónico

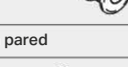
#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

## 4.3 Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga neumático

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

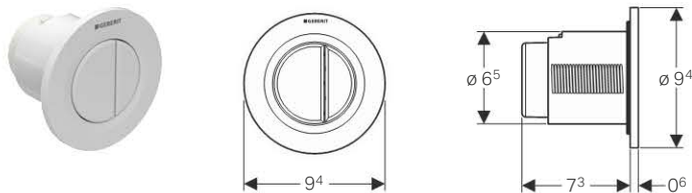
Geberit España, Versión: noviembre 2016

Modelo	Cisterna empotrada			Cisterna vista	
	Sigma 12 cm	Sigma 8 cm	Omega 12 cm	AP 123	AP 140
<b>Pulsador a distancia serie 01, descarga simple, pulsador empotrado</b>					
116.040.xx.1 	✓		✓	✓	✓
116.041.xx.1		✓			
<b>Pulsador a distancia serie 01, descarga simple, pulsador visto</b>					
116.046.11.1 	✓		✓	✓	✓
116.047.11.1		✓			
<b>Pulsador a distancia serie 01, doble volumen de descarga, pulsador empotrado</b>					
116.042.xx.1 	✓		✓	✓	✓
116.043.xx.1		✓			
<b>Pulsador a distancia serie 01, doble volumen de descarga, pulsador visto</b>					
116.048.11.1 	✓		✓	✓	✓
116.049.11.1		✓			
<b>Pulsador a distancia serie 10, doble volumen de descarga, pulsador empotrado</b>					
116.055.xx.1 	✓		✓	✓	✓
116.056.xx.1		✓			
<b>Pulsador a distancia serie 70, doble volumen de descarga, pulsador empotrado</b>					
115.630.xx.1 	✓				
115.635.xx.1		✓			
115.084.xx.1			✓		
<b>Descarga simple, pulsador encastrado en el mueble, metal</b>					
115.947.xx.1 	✓		✓	✓	✓
<b>Descarga simple, pulsador de pie para pared</b>					
115.918.00.1 	✓		✓	✓	✓
<b>Descarga simple, pulsador encastrado en el suelo</b>					
115.939.00.1 	✓		✓	✓	✓
<b>Descarga simple, para instituciones</b>					
115.943.21.1 	✓		✓	✓	✓

✓ Compatible

### 4.3.1 Para doble descarga

#### Pulsador a distancia Geberit serie 01, neumático, para doble descarga, pulsador empotrado



##### Aplicación

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

##### Propiedades

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

##### Información técnica

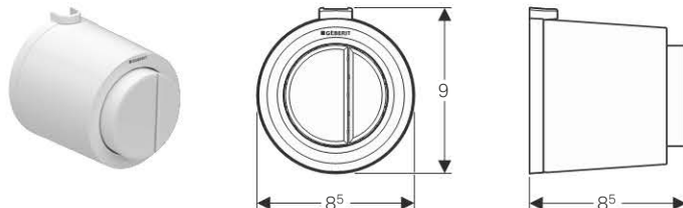
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

##### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Superficie	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.042.11.1	Blanco alpino		Plástico	1	63,10
116.042.21.1		Cromado brillante	Plástico	1	72,80
116.042.46.1		Cromado mate	Plástico	1	72,80

#### Pulsador a distancia Geberit serie 01, neumático, para doble descarga, pulsador visto



##### Aplicación

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

##### Propiedades

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

##### Información técnica

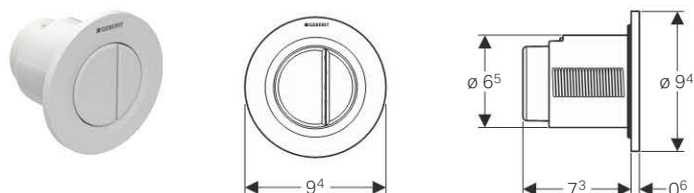
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

##### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.048.11.1	Blanco alpino	Plástico	1	67,90

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



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

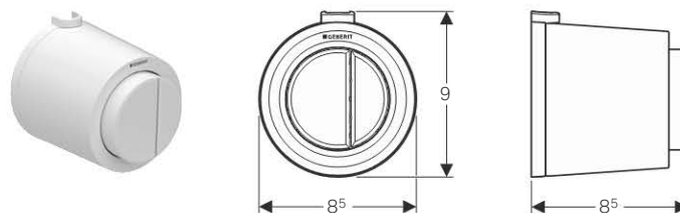
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Superficie	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.043.11.1	Blanco alpino		Plástico	1	63,10
116.043.21.1		Cromado brillante	Plástico	1	72,80
116.043.46.1		Cromado mate	Plástico	1	72,80

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



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

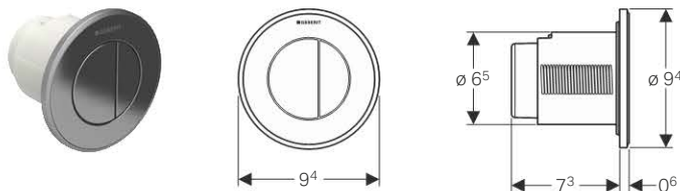
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Material de fijación
- Tubo guía longitud 0,9 m

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.049.11.1	Blanco alpino	Plástico	1	67,90

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga neumático  
Para doble descarga

### Pulsador a distancia Geberit serie 10, neumático, para doble descarga, pulsador empotrado



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

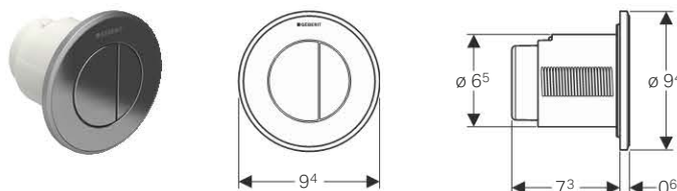
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.055.KH.1	Cromado brillante/ cromado mate/cromado brillante	Plástico	1	94,60
116.055.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	Plástico	1	84,90
116.055.KK.1	Blanco/dorado/blanco	Plástico	1	133,40
116.055.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	Plástico	1	94,60
116.055.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Plástico	1	94,60

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



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

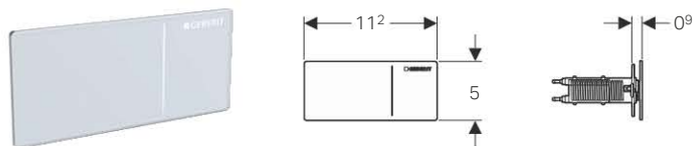
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.056.KH.1	Cromado brillante/ cromado mate/cromado brillante	Plástico	1	94,60
116.056.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	Plástico	1	84,90
116.056.KK.1	Blanco/dorado/blanco	Plástico	1	133,40
116.056.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	Plástico	1	94,60
116.056.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Plástico	1	94,60

## Pulsador a distancia Geberit serie 70, para doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 12 cm



### Aplicación

- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para grosores de revestimiento 5–50 mm en pared ligera
- Para espesores de pared de obra  $\geq 75$  mm
- Para grosor de alicatado 5–40 mm
- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para accionamiento de la descarga con mayor comodidad

### Propiedades

- Mecanismo elevador silencioso
- Servo elevador hidráulico para fuerzas de accionamiento mínimas
- Accionamiento de la descarga neumático
- Combinable con placas ciegas Geberit Sigma

### Información técnica

Presión dinámica	1–6 bar
Fuerza de accionamiento	< 10 N

### Suministro incluye

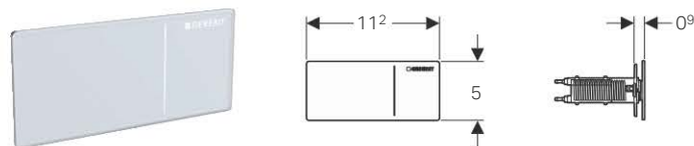
- Servo elevador hidráulico
- Kit de conexión de suministro
- Conducto neumático longitud 2 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Complementos de montaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.630.FW.1		Acero inoxidable cepillado	Fácil de limpiar	1	410,20
115.630.SI.1	Blanco	Vidrio	Sin	1	348,00
115.630.SJ.1	Negro	Vidrio	Sin	1	348,00
115.630.SQ.1	Umbral	Vidrio	Sin	1	348,00



- Para instalaciones de suministro con grupos de presión, consultar

## Pulsador a distancia Geberit serie 70, para doble descarga, para cisterna empotrada Sigma 8 cm



### Aplicación

- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para grosores de revestimiento 5–50 mm en pared ligera
- Para espesores de pared de obra  $\geq 75$  mm
- Para grosor de alicatado 5–40 mm
- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm
- Para accionamiento de la descarga con mayor comodidad

### Propiedades

- Mecanismo elevador silencioso
- Servo elevador hidráulico para fuerzas de accionamiento mínimas
- Accionamiento de la descarga neumático
- Combinable con placas ciegas Geberit Sigma

### Información técnica

Presión dinámica	1–6 bar
Fuerza de accionamiento	< 10 N

### Suministro incluye

- Servo elevador hidráulico
- Kit de conexión de suministro
- Conducto neumático longitud 2 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Complementos de montaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.635.FW.1		Acero inoxidable cepillado	Fácil de limpiar	1	410,20
115.635.SI.1	Blanco	Vidrio	Sin	1	348,00
115.635.SJ.1	Negro	Vidrio	Sin	1	348,00
115.635.SQ.1	Umbral	Vidrio	Sin	1	348,00

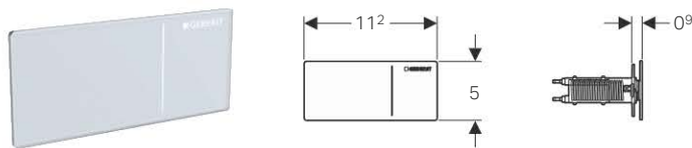


- Para instalaciones de suministro con grupos de presión, consultar

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga neumático  
Para descarga simple

### Pulsador a distancia Geberit serie 70, para doble descarga, para cisterna empotrada Omega



#### Aplicación

- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para grosores de revestimiento 5–50 mm en pared ligera
- Para espesores de pared de obra  $\geq 75$  mm
- Para grosor de alicatado 5–40 mm
- Para el accionamiento neumático de la descarga a distancia de cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Geberit Omega 12 cm
- Para accionamiento de la descarga con mayor comodidad

#### Propiedades

- Mecanismo elevador silencioso
- Servo elevador hidráulico para fuerzas de accionamiento mínimas
- Accionamiento de la descarga neumático
- Combinable con placas ciegas Geberit Omega

#### Información técnica

Presión dinámica	1–6 bar
Fuerza de accionamiento	< 10 N

#### Suministro incluye

- Servo elevador hidráulico
- Kit de conexión de suministro
- Conducto neumático longitud 2 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Complementos de montaje
- Material de fijación

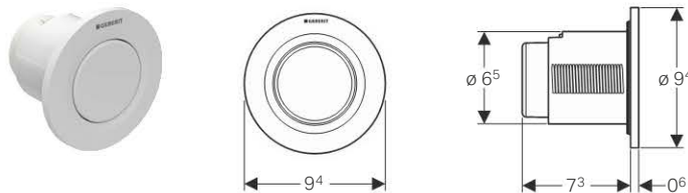
N.º de art.	Color	Superficie	Revestimiento	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.084.FW.1		Acero inoxidable cepillado	Fácil de limpiar	1	410,20
115.084.SI.1	Blanco	Vidrio	Sin	1	348,00
115.084.SJ.1	Negro	Vidrio	Sin	1	348,00
115.084.SQ.1	Umbral	Vidrio	Sin	1	348,00



- Para instalaciones de suministro con grupos de presión, consultar

## 4.3.2 Para descarga simple

### Pulsador a distancia Geberit serie 01, neumático, para descarga simple, pulsador empotrado



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

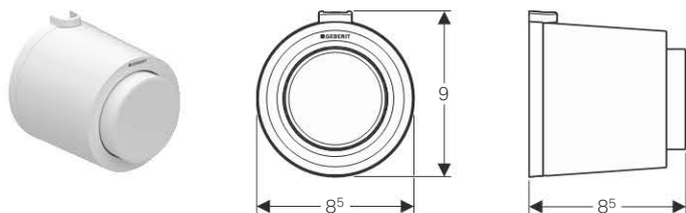
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Superficie	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.040.11.1	Blanco alpino		Plástico	1	58,30
116.040.21.1		Cromado brillante	Plástico	1	67,90
116.040.46.1		Cromado mate	Plástico	1	67,90

### Pulsador a distancia Geberit serie 01, neumático, para descarga simple, pulsador visto



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

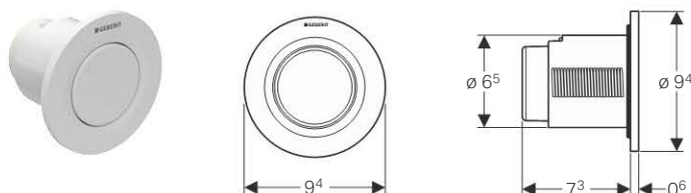
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.046.11.1	Blanco alpino	Plástico	1	63,10

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



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

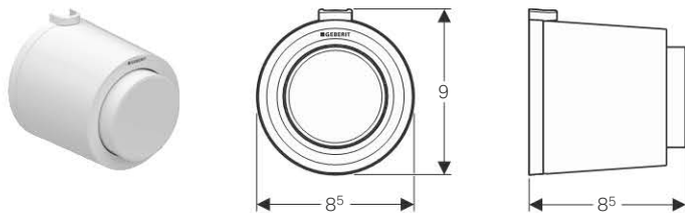
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 2 m
- Tubo guía longitud 1,7 m
- Caja empotrada con cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.041.11.1	Blanco alpino		Plástico	1	58,30
116.041.21.1		Cromado brillante	Plástico	1	67,90
116.041.46.1		Cromado mate	Plástico	1	67,90

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Sistemas de descarga para inodoro con accionamiento de la descarga neumático  
Para descarga simple

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



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

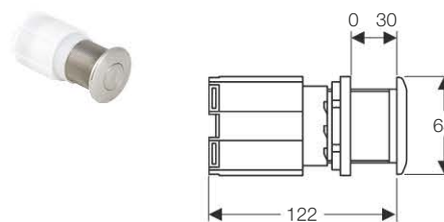
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.047.11.1	Blanco alpino	Plástico	1	63,10

### Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga neumático, descarga simple, fijado con contratuerca, para mueble



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

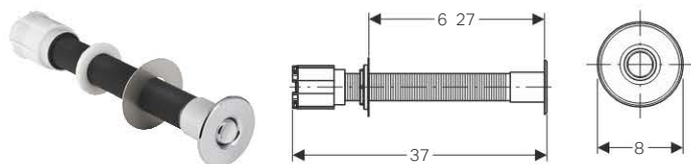
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.947.00.1	1	147,70

### Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga neumático, descarga simple, fijado con contratuerca para institución



#### 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 instituciones
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Omega 12 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Kappa 15 cm
- Para cisternas vistas Geberit AP123
- Para cisternas vistas Geberit AP140

#### Propiedades

- Pulsador de latón, cromado
- Combinable con pulsadores Geberit para descarga simple y descarga interrumpible o placas ciegas Geberit
- Diseño redondo

#### Información técnica

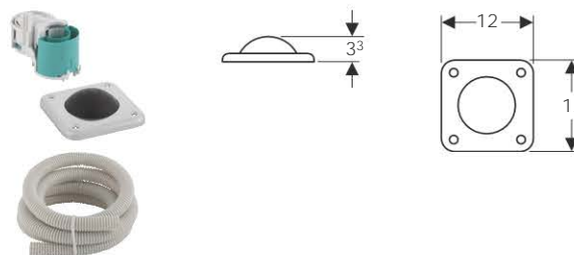
Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.943.21.1	Cromado brillante	1	161,80

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



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

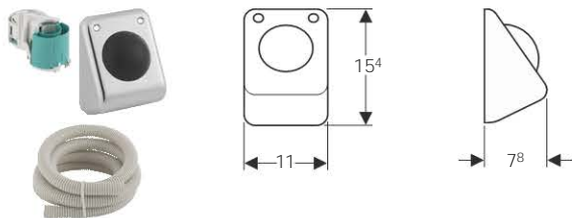
- Pulsador
- Dispositivo de descarga neumático
- Conducto neumático longitud 3,5 m
- Bloque de poliestireno
- Tubo guía longitud 3 m
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.939.00.1	1	106,80

## Pulsadores y sistemas de descarga para inodoro

Accesorios complementarios para sistemas de descarga para inodoro  
Para descarga simple

### Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga neumático, descarga simple, pulsador de pie para pared



#### Aplicación

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

#### Propiedades

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

#### Información técnica

Fuerza de accionamiento	< 25 N
-------------------------	--------

#### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.918.00.1	1	114,50

## 4.4 Accesorios complementarios para sistemas de descarga para inodoro

### Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico



#### Aplicación

- Para construcción 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 Sigma10 y Sigma80
- Para la unión de cables entre la caja empotrada y las cisternas empotradas

#### Propiedades

- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 4,1 V DC

#### Información técnica

Grado de protección	IP20
Tensión nominal	85–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz

#### Suministro incluye

- Tapa para caja empotrada
- Caja empotrada para orificio  $\varnothing$  76 mm
- Inserción para tubo
- Fuente de alimentación
- Tubo guía longitud 1,7 m

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.861.00.1	1	117,80

## Caja de conexiones para empotrar Geberit



### Aplicación

- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela en combinación con pulsadores Geberit Sigma40 con unidad de extracción de olores integrada
- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela en combinación con pulsadores Geberit Sigma10 y Sigma80
- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela con conexión fija

### Propiedades

- Tapa del inodoro atornillada

### Suministro incluye

- 3 pasahilos
- 3 terminales
- 2 cintas autoadhesivas

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.837.00.1	1	56,00

## Extensión Geberit para cable de conexión a red



### Aplicación

- Para prorrogar el cable de conexión a red del juego de instalación Geberit para sistemas de descarga para inodoros con accionamiento eléctrico de la descarga

### Información técnica

Longitud del cable	2 m
--------------------	-----

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
241.831.00.1	1	75,50



# 5. Geberit Monolith

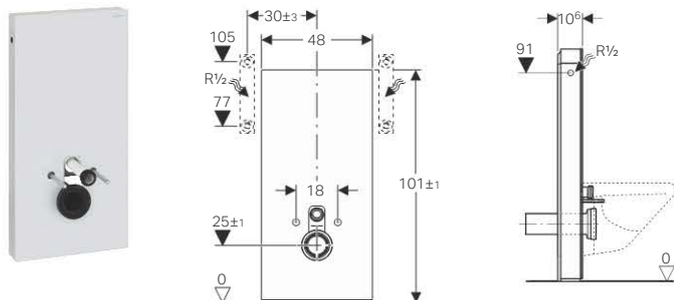
<b>5.1</b>	<b>Módulos sanitarios para inodoros .....</b>	<b>90</b>
5.1.1	Para inodoros suspendidos.....	90
5.1.2	Para inodoros al suelo .....	93
5.1.3	Accesorios complementarios .....	96
<b>5.2</b>	<b>Módulos sanitarios para bidés.....</b>	<b>97</b>
5.2.1	Para bidés suspendidos y bidés al suelo .....	97



## 5.1 Módulos sanitarios para inodoros

### 5.1.1 Para inodoros suspendidos

#### Módulo sanitario Geberit Monolith para inodoro suspendido, 101 cm



#### Aplicación

- Para reformas, obra nueva y conversión
- Para conexiones del desagüe de pared con una altura > 23 cm
- Para la sustitución de inodoros suspendidos con cisterna vista baja
- Para inodoros bidé Geberit AquaClean
- Para el montaje en suelos acabados
- Para el montaje delante de paredes ligeras y paredes de obra

#### Propiedades

- Doble descarga
- Posibilidad de compensación de tolerancias de construcción
- Altura ajustable hasta 7 cm
- Revestimiento frontal de vidrio (vidrio templado)
- Altura de fijación para el inodoro cerámico  $35 \pm 1$  cm
- Cisterna totalmente aislada contra la condensación
- Revestimiento lateral de aluminio cepillado
- Autoportante
- Volumen de descarga ajustable
- Conexión de suministro lateral
- Posible conexión de suministro inferior con accesorios

#### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 l
Descarga parcial	3 l

#### Suministro incluye

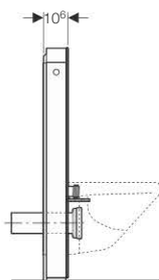
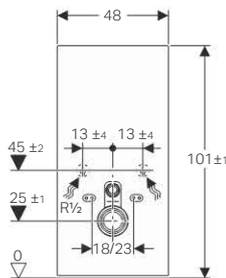
- Kit de conexión de suministro con llave de escuadra R 1/2
- Extensión de codo de descarga 160 mm
- Manguito de descarga de PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Junta de manguito de EPDM,  $\varnothing$  44/55 mm
- Manguito adaptador de PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- 2 varillas roscadas M12
- Juego de aislamiento acústico
- Cubierta de zócalo
- Material de fijación para pared ligera
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
131.022.SI.5	Blanco	Vidrio	1	873,40
131.022.SJ.5	Negro	Vidrio	1	873,40
131.022.SL.5	Menta	Vidrio	1	665,70
131.022.SQ.5	Umbra	Vidrio	1	873,40
131.022.TG.5	Arena	Vidrio	1	871,60

**Accesorios complementarios**

- Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, con manguito de descarga excéntrico de 5 cm → pág. 96
- Set manguito de descarga Geberit para inodoro suspendido, excéntrico de 7 cm → pág. 96
- Juego de pasadores de aluminio, para revestimiento lateral Geberit Monolith → pág. 96

## Módulo sanitario Geberit Monolith para inodoro suspendido, 101 cm



### Aplicación

- Para reformas, obra nueva y conversión
- Para conexiones del desagüe de pared con una altura > 23 cm
- Para la sustitución de inodoros suspendidos con cisterna vista baja
- Para inodoros bidé Geberit AquaClean
- Para el montaje en suelos acabados
- Para el montaje delante de paredes ligeras y paredes de obra
- Para la compensación de la desalineación entre conectores de inodoro y sifones de pared con manguitos de descarga excéntricos para inodoros suspendidos

### Propiedades

- Doble descarga
- Posibilidad de compensación de tolerancias de construcción
- Altura ajustable hasta 7 cm
- Revestimiento frontal de vidrio (vidrio templado)
- Altura de fijación para el inodoro cerámico 35 ± 1 cm
- Cisterna totalmente aislada contra la condensación
- Revestimiento lateral de aluminio cepillado
- Autoportante
- Volumen de descarga ajustable
- Conexión de suministro inferior
- Posible conexión de suministro lateral con accesorios

### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 l
Descarga parcial	3 l

### Suministro incluye

- Kit de conexión de suministro con 2 llaves de escuadra 1/2"
- Extensión de codo de descarga 160 mm
- Junta de manguito de EPDM, Ø 44/55 mm
- Manguito de descarga de PE-HD, Ø 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, Ø 90/110 mm
- 2 varillas roscadas M12
- Juego de aislamiento acústico
- Cubierta de zócalo
- Material de fijación para pared ligera
- Material de fijación

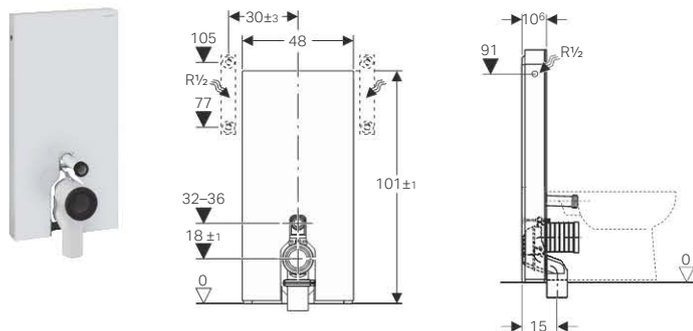
N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
131.021.SI.5	Blanco	Vidrio	1	873,40
131.021.SJ.5	Negro	Vidrio	1	873,40
131.021.SL.5	Menta	Vidrio	1	665,70
131.021.SQ.5	Umbra	Vidrio	1	873,40
131.021.TG.5	Arena	Vidrio	1	871,60

### Accesorios complementarios

- Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, con manguito de descarga excéntrico de 5 cm → pág. 96
- Set manguito de descarga Geberit para inodoro suspendido, excéntrico de 7 cm → pág. 96
- Juego de pasadores de aluminio, para revestimiento lateral Geberit Monolith → pág. 96

## 5.1.2 Para inodoros al suelo

### Módulo sanitario Geberit Monolith para inodoro al suelo, 101 cm



#### Aplicación

- Para evacuaciones verticales
- Para reformas, obra nueva y conversión
- Para conexiones del desagüe de pared con una altura de 18 cm
- Para inodoros al suelo con codo en P y altura de conexión del agua de descarga de 32–36 cm desde el suelo (EN 33)
- Para la sustitución de inodoros al suelo con cisterna vista baja
- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela, inodoro al suelo
- Para el montaje en suelos acabados
- Para el montaje delante de paredes ligeras y paredes de obra

#### Propiedades

- Doble descarga
- Posibilidad de compensación de tolerancias de construcción
- Revestimiento frontal de vidrio (vidrio templado)
- Cisterna totalmente aislada contra la condensación
- Revestimiento lateral de aluminio cepillado
- Autoportante
- Volumen de descarga ajustable
- Conexión de suministro lateral
- Posible conexión de suministro inferior con accesorios

#### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 l
Descarga parcial	3 l
Caudal calculado	0,11 l/s

#### Suministro incluye

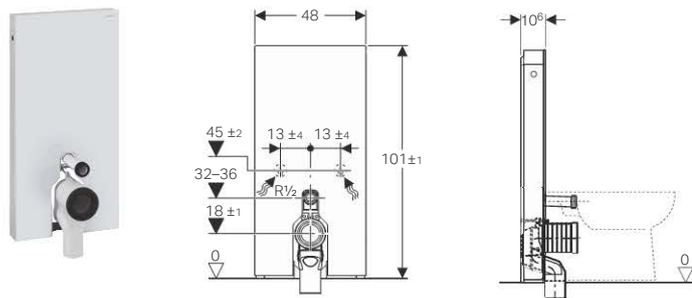
- Kit de conexión de suministro con llave de escuadra R 1/2
- Extensión de codo de descarga 160 mm
- Junta de manguito de EPDM,  $\varnothing$  44/55 mm
- Codo de conexión en P de PP,  $\varnothing$  90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD,  $\varnothing$  90/110 mm
- Cubierta de zócalo
- Material de fijación para pared ligera
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
131.003.SI.5	Blanco	Vidrio	1	873,40
131.003.SJ.5	Negro	Vidrio	1	873,40
131.003.SL.5	Menta	Vidrio	1	665,70
131.003.SQ.5	Umbra	Vidrio	1	873,40
131.003.TG.5	Arena	Vidrio	1	871,60

#### Accesorios complementarios

- Juego de pasadores de aluminio, para revestimiento lateral Geberit Monolith → pág. 96

## Módulo sanitario Geberit Monolith para inodoro al suelo, 101 cm



N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
131.002.SI.5	Blanco	Vidrio	1	873,40
131.002.SJ.5	Negro	Vidrio	1	873,40
131.002.SL.5	Menta	Vidrio	1	665,70
131.002.SQ.5	Umbra	Vidrio	1	873,40
131.002.TG.5	Arena	Vidrio	1	871,60

### Accesorios complementarios

- Juego de pasadores de aluminio, para revestimiento lateral Geberit Monolith → pág. 96

### Aplicación

- Para evacuaciones verticales
- Para reformas, obra nueva y conversión
- Para conexiones del desagüe de pared con una altura de 18 cm
- Para inodoros al suelo con codo en P y altura de conexión del agua de descarga de 32–36 cm desde el suelo (EN 33)
- Para la sustitución de inodoros al suelo con cisterna vista baja
- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela, inodoro al suelo
- Para el montaje en suelos acabados
- Para el montaje delante de paredes ligeras y paredes de obra

### Propiedades

- Doble descarga
- Posibilidad de compensación de tolerancias de construcción
- Revestimiento frontal de vidrio (vidrio templado)
- Cisterna totalmente aislada contra la condensación
- Revestimiento lateral de aluminio cepillado
- Autoportante
- Volumen de descarga ajustable
- Conexión de suministro inferior
- Posible conexión de suministro lateral con accesorios

### Información técnica

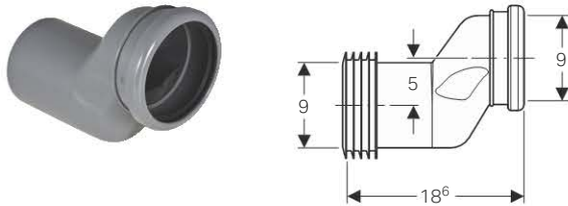
Presión dinámica	0,1–10 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	4,5 / 6 l
Descarga parcial	3 l

### Suministro incluye

- Kit de conexión de suministro con 2 llaves de escuadra 1/2"
- Extensión de codo de descarga 160 mm
- Junta de manguito de EPDM, ø 44/55 mm
- Codo de conexión en P de PP, ø 90 mm
- Manguito adaptador de PE-HD, ø 90/110 mm
- Cubierta de zócalo
- Material de fijación para pared ligera
- Material de fijación

## 5.1.3 Accesorios complementarios

### Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, con manguito de descarga excéntrico de 5 cm



#### Aplicación

- Para la compensación del desplazamiento entre las conexiones del inodoro y del desagüe de pared

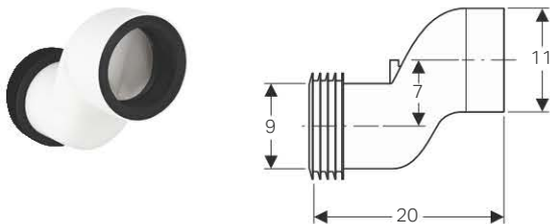
#### Suministro incluye

- Manguito de descarga de PVC,  $\varnothing$  90 mm
- 2 juntas de manguito de EPDM,  $\varnothing$  90/110 mm

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
388.352.29.1	1	13,30

**Nuevo**

### Set manguito de descarga Geberit para inodoro suspendido, excéntrico de 7 cm



#### Aplicación

- Para la compensación del desplazamiento entre las conexiones del inodoro y del desagüe de pared

#### Suministro incluye

- Manguito de descarga de PP,  $\varnothing$  90 mm
- 2 juntas de manguito de EPDM,  $\varnothing$  90/110 mm

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
131.108.11.1	1	38,10

Disponible a partir de febrero 2017

### Set codo de desagüe en P Geberit para inodoro al suelo



#### Aplicación

- Para la conexión de inodoros a la evacuación vertical

#### Suministro incluye

- 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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
131.081.11.1	1	38,10

### Juego de pasadores de aluminio, para revestimiento lateral Geberit Monolith



#### Suministro incluye

- Juego de 2 piezas

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
131.112.TA.1	Aluminio cepillado	1	37,30

## Caja de conexiones para empotrar Geberit



### Aplicación

- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela en combinación con pulsadores Geberit Sigma40 con unidad de extracción de olores integrada
- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela en combinación con pulsadores Geberit Sigma10 y Sigma80
- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela con conexión fija

### Propiedades

- Tapa del inodoro atornillada

### Suministro incluye

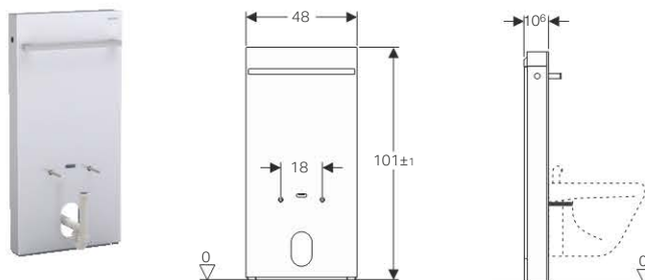
- 3 pasahilos
- 3 terminales
- 2 cintas autoadhesivas

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.837.00.1	1	56,00

## 5.2 Módulos sanitarios para bidés

### 5.2.1 Para bidés suspendidos y bidés al suelo

#### Módulo sanitario Geberit Monolith para bidé, 101 cm



### Aplicación

- Para reformas, obra nueva y conversión
- Para bidés suspendidos y al suelo
- Para grifos de encimera
- Para conexiones del desagüe de pared
- Para conexiones de suministro inferiores
- Para la sustitución de bidés al suelo y suspendidos
- Para el montaje en suelos acabados
- Para el montaje delante de paredes ligeras y paredes de obra

### Propiedades

- Posibilidad de compensación de tolerancias de construcción
- Distancia entre fijaciones del bidé suspendido 18 cm
- Altura ajustable hasta 7 cm
- Revestimiento frontal de vidrio (vidrio templado)
- Conexión del desagüe de pared de 8–21 cm en suelo acabado
- Altura de fijación para el bidé suspendido 35 ± 1 cm
- Revestimiento lateral de aluminio cepillado
- Autoportante
- Conexión de suministro inferior

### Suministro incluye

- Kit de conexión de suministro con 2 codos de suministro 90° Rp 1/2 y G 3/8
- Sifón curvo
- Tapa
- Cubierta de zócalo
- Material de fijación para pared ligera
- Material de fijación para pared de obra

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
131.030.SI.5	Blanco	Vidrio	1	768,00
131.030.SJ.5	Negro	Vidrio	1	768,00
131.030.SQ.5	Umbrá	Vidrio	1	768,00
131.030.TG.5	Arena	Vidrio	1	768,00

### Accesorios complementarios

- Juego de pasadores de aluminio, para revestimiento lateral Geberit Monolith → pág. 96





# 6. Geberit AquaClean

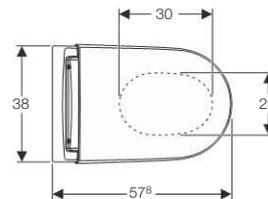
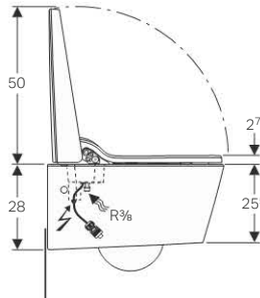
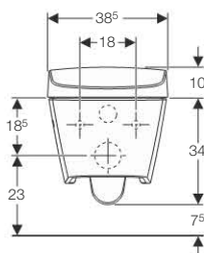
<b>6.1</b>	<b>Inodoros-bidé.....</b>	<b>100</b>
6.1.1	Inodoros suspendidos.....	100
6.1.2	Inodoros al suelo.....	103
<b>6.2</b>	<b>Placas de diseño.....</b>	<b>104</b>
6.2.1	Para inodoros-bidé.....	104
<b>6.3</b>	<b>Accesorios complementarios.....</b>	<b>106</b>
	Vista general de accesorios complementarios: conexión al suministro de agua y conexión eléctrica en cisternas empotradas Geberit.....	107
6.3.1	Para asientos-bidé.....	110
6.3.2	Para inodoros-bidé.....	110
6.3.3	Para asientos-bidé e inodoros-bidé.....	112
6.3.4	Consumibles.....	113



## 6.1 Inodoros bidé

### 6.1.1 Inodoros suspendidos

#### Inodoro bidé Geberit AquaClean Sela, inodoro suspendido



#### Aplicación

- Para un uso confortable del inodoro
- Para la limpieza cuidadosa con agua del área anal

#### Propiedades

- Asiento del inodoro y tapa del inodoro con función de cierre amortiguado
- Tapa del inodoro con levantamiento de la tapa suave
- Depósito de agua caliente integrado
- Modo de funcionamiento del depósito de agua caliente ajustable (ON/OFF/modo economizador de energía)
- Detector de usuario para producción de agua caliente
- Inodoro de fondo profundo con superficie cerámica repelente a la suciedad
- Brazo-ducha con boquilla extensible para área anal
- Brazo-ducha con cinco posiciones diferentes
- Ducha anal con tecnología de ducha WhirlSpray
- Intensidad del agua ajustable en cinco niveles
- Ducha oscilante (movimiento de avance y retorno automático del brazo-ducha) ajustable
- Prelavado y posaclorado automáticos del cabezal con agua
- Conexión lateral al suministro de agua, oculta tras el inodoro cerámico
- Conexión a red con cable de protección extensible de tres capas, oculto en el lateral derecho tras el inodoro cerámico
- Posibilidad de conexión de suministro lateral externa, a la izquierda con accesorios complementarios
- Posibilidad de conexión a red externa, con salida de corriente derecha
- Los últimos ajustes empleados se almacenan automáticamente
- Homologación según EN 1717/EN 13077

#### Información técnica

Clase de protección	I
Grado de protección	IPX4
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Potencia de entrada	800 W
Potencia de entrada en modo economizador de energía/con calefacción conectada	0,45/5,8 W
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura de servicio	10–40 °C
Temperatura del agua, ajuste de fábrica	37 °C
Caudal calculado	0,04 l/s
Duración de la ducha	20 s
Carga máxima del asiento	150 kg

#### Suministro incluye

- Kit de conexión de suministro para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm y cisterna empotrada Geberit Omega 12 cm
- Rosca hembra de acoplamiento para conexión a red
- Juego de aislamiento acústico
- Enchufe ciego para inodoro cerámico
- Nivelador para asiento y tapa de inodoro e inodoro cerámico
- Deflector ducha
- Juego de limpieza
- Mando a distancia con soporte mural y batería CR2032
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
146.143.11.1	Blanco alpino	1	2580,60

#### Accesorios complementarios

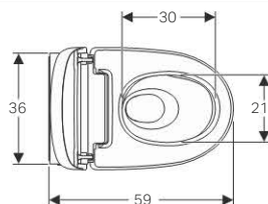
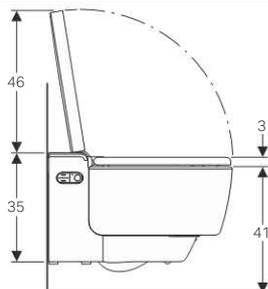
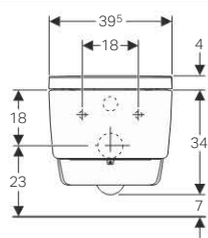
- Vista general de accesorios complementarios: conexión de suministro y conexión eléctrica en cisternas empotradas Geberit → pág. 107



- Con este producto se incluye el agente limpiador Geberit AquaClean. Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

Nuevo

## Inodoro bidé Geberit AquaClean Mera Classic, inodoro suspendido



### Aplicación

- Para una utilización del inodoro confortable y sin olores
- Para la limpieza cuidadosa con agua del área anal y vaginal

### Propiedades

- Sistema de agua caliente híbrido con calentador eléctrico y depósito de agua caliente
- Ducha anal con tecnología WhirlSpray de dos chorros
- Cabezal femenino separado en posición de reposo protegida
- Temperatura del agua de la ducha ajustable
- Intensidad del agua ajustable en cinco niveles
- Brazo-ducha con cinco posiciones diferentes
- Ducha oscilante (movimiento de avance y retorno automático del brazo-ducha) ajustable
- Prelavado y posaclorado automáticos del cabezal con agua
- Programa de descalcificación
- Inodoro cerámico sin borde de descarga con técnica de descarga TurboFlush
- Inodoro de fondo profundo con superficie cerámica repelente a la suciedad
- Detector de usuario
- Unidad de extracción de olores con filtro de panel de cerámica activable
- Unidad de extracción de olores con función de seguimiento
- Secador activable
- Brazo del secador extensible
- Temperatura del secador ajustable
- Asiento del inodoro y tapa del inodoro con función de cierre amortiguado
- Tapa del inodoro con levantamiento de la tapa suave
- Funciones y ajustes a través del mando a distancia
- Cuatro perfiles de usuario programables
- Conexión lateral al suministro de agua, oculta tras el inodoro cerámico

- Conexión a red con cable de protección extensible de tres capas, oculto en el lateral derecho tras el inodoro cerámico
- Posibilidad de conexión de suministro lateral externa, a la izquierda con accesorios complementarios
- Posibilidad de conexión a red externa, con salida de corriente derecha
- Homologación según EN 1717/EN 13077

### Información técnica

Clase de protección	I
Grado de protección	IPX4
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Potencia de entrada	2000 W
Potencia de entrada en espera	≤ 0,5 W
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura de servicio	5–40 °C
Temperatura del agua, rango de ajuste	34–40 °C
Caudal calculado	0,03 l/s
Duración de la ducha	30–50 s
Carga máxima del asiento	150 kg

### Suministro incluye

- Kit de conexión de suministro para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm y cisterna empotrada Geberit Omega 12 cm
- Rosca hembra de acoplamiento para conexión a red
- Deflector ducha
- Líquido descalcificador 125 ml
- Juego de limpieza
- Juego de manguitos para inodoro, ø 90 mm
- Mando a distancia con soporte mural y batería CR2032
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
146.202.11.1	Blanco alpino		1	3947,90
146.202.21.1		Cromado brillante	1	4054,50

Disponible a partir de abril 2017

### Accesorios complementarios

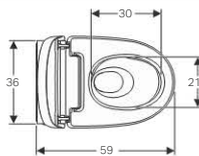
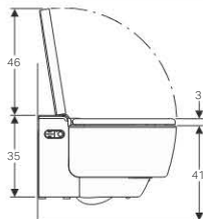
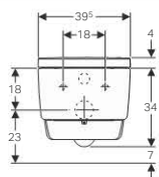
- Panel de control de pared, para Geberit AquaClean Mera → pág. 112
- Módulo de conmutación, para Geberit AquaClean Mera → pág. 112
- Vista general de accesorios complementarios: conexión de suministro y conexión eléctrica en cisternas empotradas Geberit → pág. 107



- Con este producto se incluyen el líquido descalcificador Geberit AquaClean y el agente limpiador Geberit AquaClean. Estos consumibles contienen sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

**Nuevo**

## Inodoro bidé Geberit AquaClean Mera Comfort, inodoro suspendido



### Aplicación

- Para una utilización del inodoro confortable y sin olores
- Para la limpieza cuidadosa con agua del área anal y vaginal

### Propiedades

- Sistema de agua caliente híbrido con calentador eléctrico y depósito de agua caliente
- Ducha anal con tecnología WhirlSpray de dos chorros
- Cabezal femenino separado en posición de reposo protegida
- Temperatura del agua de la ducha ajustable
- Intensidad del agua ajustable en cinco niveles
- Brazo-ducha con cinco posiciones diferentes
- Ducha oscilante (movimiento de avance y retorno automático del brazo-ducha) ajustable
- Prelavado y posaclorado automáticos del cabezal con agua
- Programa de descalcificación
- Inodoro cerámico sin borde de descarga con técnica de descarga TurboFlush
- Inodoro de fondo profundo con superficie cerámica repelente a la suciedad
- Detector de usuario
- Unidad de extracción de olores con filtro de panel de cerámica activable
- Unidad de extracción de olores con función de seguimiento
- Secador activable
- Brazo del secador extensible
- Temperatura del secador ajustable
- Asiento y tapa del inodoro con calefacción de asiento de calentamiento rápido
- Temperatura de la calefacción de asiento ajustable
- Asiento del inodoro y tapa del inodoro con función de cierre amortiguado
- Tapa del inodoro con levantamiento de la tapa suave
- Apertura y cierre libres de contacto de la tapa del inodoro
- Activación de la luz de orientación en caso de aproximación
- Luz de orientación ajustable en siete colores
- Funciones y ajustes a través del mando a distancia
- Cuatro perfiles de usuario programables

- Conexión lateral al suministro de agua, oculta tras el inodoro cerámico
- Conexión a red con cable de protección extensible de tres capas, oculto en el lateral derecho tras el inodoro cerámico
- Posibilidad de conexión de suministro lateral externa, a la izquierda con accesorios complementarios
- Posibilidad de conexión a red externa, con salida de corriente derecha
- Homologación según EN 1717/EN 13077

### Información técnica

Clase de protección	I
Grado de protección	IPX4
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Potencia de entrada	2000 W
Potencia de entrada en espera	≤ 0,5 W
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura de servicio	5–40 °C
Temperatura del agua, rango de ajuste	34–40 °C
Caudal calculado	0,03 l/s
Duración de la ducha	30–50 s
Carga máxima del asiento	150 kg

### Suministro incluye

- Kit de conexión de suministro para cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm y cisterna empotrada Geberit Omega 12 cm
- Rosca hembra de acoplamiento para conexión a red
- Deflector ducha
- Líquido descalcificador 125 ml
- Juego de limpieza
- Juego de manguitos para inodoro, Ø 90 mm
- Mando a distancia con soporte mural y batería CR2032
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
146.212.11.1	Blanco alpino		1	4694,70
146.212.21.1		Cromado brillante	1	4801,50

Disponible a partir de abril 2017

### Accesorios complementarios

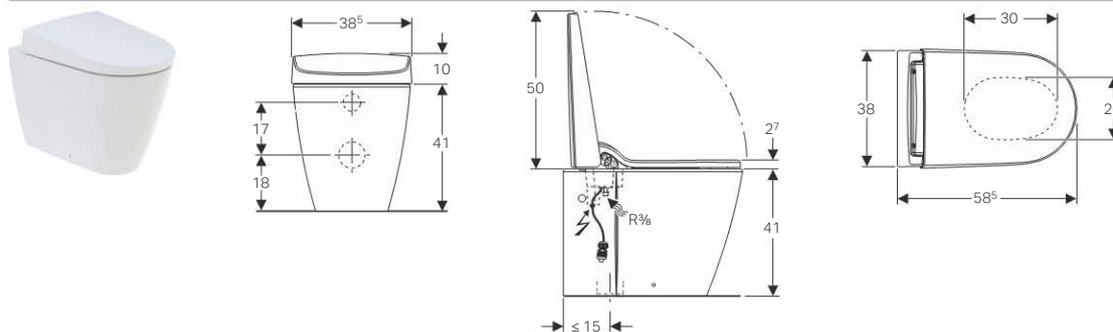
- Panel de control de pared, para Geberit AquaClean Mera → pág. 112
- Módulo de conmutación, para Geberit AquaClean Mera → pág. 112
- Vista general de accesorios complementarios: conexión de suministro y conexión eléctrica en cisternas empotradas Geberit → pág. 107



- Con este producto se incluyen el líquido descalcificador Geberit AquaClean y el agente limpiador Geberit AquaClean. Estos consumibles contienen sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

## 6.1.2 Inodoros al suelo

### Inodoro bidé Geberit AquaClean Sela, inodoro al suelo



#### Aplicación

- Para un uso confortable del inodoro
- Para la limpieza cuidadosa con agua del área anal

#### Propiedades

- Asiento del inodoro y tapa del inodoro con función de cierre amortiguado
- Tapa del inodoro con levantamiento de la tapa suave
- Depósito de agua caliente integrado
- Modo de funcionamiento del depósito de agua caliente ajustable (ON/OFF/modo economizador de energía)
- Detector de usuario para producción de agua caliente
- Inodoro de fondo profundo con superficie cerámica repelente a la suciedad
- Brazo-ducha con boquilla extensible para área anal
- Brazo-ducha con cinco posiciones diferentes
- Ducha anal con tecnología de ducha WhirlSpray
- Intensidad del agua ajustable en cinco niveles
- Ducha oscilante (movimiento de avance y retorno automático del brazo-ducha) ajustable
- Prelavado y posaclorado automáticos del cabezal con agua
- Los últimos ajustes empleados se almacenan automáticamente
- Conexión lateral al suministro de agua, oculta tras el inodoro cerámico
- Conexión a red con cable de protección extensible de tres capas, oculto en el lateral derecho tras el inodoro cerámico
- Posibilidad de conexión de suministro lateral externa, a la izquierda con accesorios complementarios
- Posibilidad de conexión a red externa, con salida de corriente derecha
- Posibilidad de evacuación vertical 7–25 cm desde la pared en combinación con módulos sanitarios Geberit Monolith para inodoro al suelo
- Homologación según EN 1717/EN 13077

#### Información técnica

Clase de protección	I
Grado de protección	IPX4
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Potencia de entrada	800 W
Potencia de entrada en modo economizador de energía/con calefacción conectada	0,45/5,8 W
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura de servicio	10–40 °C
Temperatura del agua, ajuste de fábrica	37 °C
Caudal calculado	0,04 l/s
Duración de la ducha	20 s
Carga máxima del asiento	150 kg

#### Suministro incluye

- Kit de conexión de suministro
- Rosca hembra de acoplamiento para conexión a red
- Juego de manguitos para inodoro,  $\varnothing$  90 mm
- Nivelador para asiento y tapa de inodoro e inodoro cerámico
- Deflector ducha
- Juego de limpieza
- Mando a distancia con soporte mural y batería CR2032
- Enchufe ciego para inodoro cerámico
- Adhesivo
- Material de fijación

N.º de art.      Color

UMV    EUR/ud.  
[ud.]

146.173.11.1	Blanco alpino	1	2754,00
--------------	---------------	---	---------

#### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: conexión de suministro y conexión eléctrica en cisternas empotradas Geberit → pág. 107

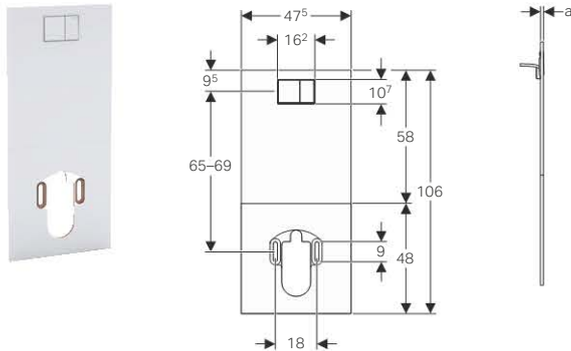


- Con este producto se incluyen el agente limpiador Geberit AquaClean y el adhesivo especial Tangit ABS. Estos consumibles contienen sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

## 6.2 Placas de diseño

### 6.2.1 Para inodoros bidé

#### Panel para inodoro bidé Geberit AquaClean



#### Aplicación

- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela en cisternas empotradas Geberit
- Para la conexión de Geberit AquaClean Mera en cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Twinline 12 cm (a partir del año de fabricación 1997 o el 1988 con juego de conversión integrado de doble descarga)
- Para superficies completamente embaldosadas

#### Propiedades

- Adecuado para una distancia de 65–69 cm, medida desde el centro del pulsador hasta el centro de la fijación de la cerámica
- Complemento para cubiertas transitables sin daño de pavimento montable y desmontable
- Placa ciega con pulsador integrado para doble descarga
- Pulsador enrasado
- Conexión de suministro oculta
- Cable de conexión a red detrás de la placa ciega desplegable

#### Suministro incluye

- Placa ciega
- 4 varillas de accionamiento
- Adaptador de junta plana de obturación radial
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Material	a [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.329.11.1	Blanco alpino	Placas estratificadas de alta presión	1,5	1	549,00

#### Accesorios complementarios

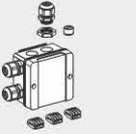
- Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, longitud 30 cm → pág. 207



## 6.3 Accesorios complementarios

Vista general de accesorios complementarios: conexión de suministro y conexión eléctrica en cisternas empotradas Geberit

Geberit España, Versión: octubre 2016

			Sigma 12 cm hasta marzo de 2013	Sigma 12 cm	Sigma 12 cm, para discapacitados <sup>1)</sup>	Sigma 8 cm hasta marzo de 2013	
							
<b>Para inodoros-bidé Geberit AquaClean Sela, inodoro suspendido</b>							
	147.020.00.1						
	147.022.00.1		✓			✓	
Set de conexión de suministro de agua	147.023.00.1						
	147.025.00.1				✓ <sup>2)</sup>		
	249.801.00.1				✓ <sup>3)</sup>	✓	
Latiguillo flexible	242.413.00.1					✓	
Caja de conexiones para empotrar	242.837.00.1			✓	✓		
Cable de conexión a red con enchufe a la red eléctrica	242.839.P0.1		✓		✓	✓	
Panel de diseño	115.329.11.1						
Set de conexión de suministro de agua	147.020.00.1						
Latiguillo flexible	242.413.00.1					✓	
Panel de diseño	115.329.11.1						
Cable de conexión a red con enchufe a la red eléctrica	242.839.P0.1						

	Sigma 8 cm hasta 2015	Sigma 8 cm a partir de 2016	Omega 12 cm 82 / 98 cm	Omega 12 cm 112 cm	Kappa 15 cm hasta marzo de 2013	Kappa 15 cm	Sin tubo de protección
							
			✓			✓	
					✓		
							✓
	✓	✓					
	✓	✓	✓	✓		✓	
					✓		✓
							✓
			✓			✓	
	✓	✓					
							✓
							✓

Geberit España, Versión: octubre 2016

			Sigma 12 cm hasta marzo de 2013	Sigma 12 cm	Sigma 12 cm, para discapitados <sup>1)</sup>	Sigma 8 cm hasta marzo de 2013	
							
<b>Para Geberit AquaClean Mera</b>							
	147.020.00.1						
Set de conexión de suministro de agua	147.030.xx.1		✓			✓	
	249.801.00.1				✓ <sup>4)</sup>		
Latiguillo flexible	242.413.00.1					✓	
Cable de conexión a red con enchufe a la red eléctrica	242.839.P0.1		✓		✓	✓	
Panel de diseño	115.329.11.1						

✓ Necesario

<sup>1)</sup> N.º ref. 111.312.00.5, 111.324.00.5, 111.350.00.5, 111.351.00.5, 111.352.00.5, 111.375.00.5, 111.396.00.5

<sup>2)</sup> En relación con el n.º de art. 249.801.00.1

<sup>3)</sup> En relación con el n.º de art. 147.025.00.1

<sup>4)</sup> En relación con el n.º de art. 147.033.xx.1

	Sigma 8 cm hasta 2015	Sigma 8 cm a partir de 2016	Omega 12 cm 82 / 98 cm	Omega 12 cm 112 cm	Kappa 15 cm hasta marzo de 2013	Kappa 15 cm	Sin tubo de protección
							
			✓			✓	
	✓	✓					
					✓		✓
							✓

### 6.3.1 Para asientos bidé

#### Latiguillo flexible para cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm



##### Aplicación

- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm
- Para la conexión de Geberit AquaClean

##### Propiedades

- Latiguillo de conexión en llave de escuadra sin herramientas conectable

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.413.00.1	1	32,80

### 6.3.2 Para inodoros bidé

#### Kit de conexión de suministro, para cisternas empotradas Geberit 12/15 cm, para inodoros bidé Geberit AquaClean



##### Aplicación

- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela en cisternas empotradas Geberit
- Para la conexión de Geberit AquaClean Mera en cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Geberit Omega 12 cm, altura de instalación de 82/98 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Kappa 15 cm
- Para cisternas empotradas Geberit con tubo guía premontado para la conexión de suministro
- Para la conexión de suministro a 5 cm del eje central

##### Suministro incluye

- 2 latiguillos flexibles 3/8"
- Material de conexión

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.020.00.1	1	65,90

#### Kit de conexión de suministro, para cisternas empotradas Geberit 8/12 cm para inodoros bidé Geberit AquaClean Sela



##### Aplicación

- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela en cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm
- Para cisternas empotradas Geberit con tubo guía premontado para la conexión de suministro
- Para la conexión de suministro a 19,5 cm del eje central

##### Suministro incluye

- 2 latiguillos flexibles 3/8"
- Embellecedor
- Material de conexión

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.022.00.1	1	85,00

#### Kit de conexión de suministro, para cisternas empotradas Geberit Kappa 15 cm para inodoros bidé Geberit AquaClean Sela



##### Aplicación

- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela en cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Geberit con tubo guía premontado para la conexión de suministro
- Para la conexión de suministro a 19,5 cm del eje central
- Para cisternas empotradas Geberit Kappa 15 cm

##### Suministro incluye

- 3 latiguillos flexibles 3/8"
- Embellecedor
- Material de conexión

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.023.00.1	1	106,40

## Kit de conexión de suministro convencional, para Geberit AquaClean Sela



### Aplicación

- Para conexiones de suministro convencionales a la izquierda
- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela
- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela en cisternas empotradas Geberit con conexión de suministro en el entro
- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean en bastidores de montaje Geberit Duofix sin barreras en un lugar visible

### Suministro incluye

- Llave de escuadra 1/2"
- 2 latiguillos flexibles 3/8"
- Aplicación para elemento cerámico

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.025.00.1	1	142,90



- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela en cisternas empotradas Geberit con conexión de suministro posterior central se debe encargar el n.º de art. 147.034.00.1 de manera adicional
- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean en bastidores Geberit Duofix para inodoros sin barreras en un lugar visible se debe encargar el n.º de art. 249.801.00.1 de manera adicional

## Kit de conexión de suministro, para Geberit AquaClean Sela



### Aplicación

- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela, inodoros al suelo, en cisternas empotradas Geberit sin tubo guía

### Suministro incluye

- Llave de escuadra 1/2"
- Latiguillo flexible 3/8"

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.029.00.1	1	25,80

**Nuevo**

## Kit de conexión de suministro, para cisternas empotradas Geberit 8/12 cm para inodoros bidé Geberit AquaClean Mera



### Aplicación

- Para la conexión de Geberit AquaClean Mera en cisternas empotradas Geberit
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm
- Para cisternas empotradas Geberit con tubo guía premontado para la conexión de suministro
- Para la conexión de suministro a 19,5 cm del eje central

### Suministro incluye

- Tapa lateral con aplicación para toma de agua externa
- Latiguillo flexible 3/8"
- Embellecedor

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.030.11.1	Blanco alpino	1	84,40
147.030.21.1	Cromado brillante	1	84,40

Disponible a partir de abril 2017

## Cable de conexión a red, para Geberit AquaClean



### Aplicación

- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela en la base externa, a 30 cm del lado derecho
- Para la conexión de Geberit AquaClean Mera en la base externa, a 30 cm del lado derecho

### Propiedades

- Longitud de 60 cm
- Conectores de acoplamiento premontados

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.839.P0.1	1	41,30

## Pasahilos, para inodoro bidé Geberit AquaClean Sela, inodoro al suelo



### Aplicación

- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela en la base externa, a 30 cm del lado derecho

### Propiedades

- Pasahilos con protección

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.028.00.1	1	40,50

### Accesorios

- Inodoro bidé Geberit AquaClean Sela, inodoro al suelo → pág. 103

## Nuevo Módulo de conmutación, para Geberit AquaClean Mera



### Aplicación

- Para la conexión oculta de sistemas de inodoro electrónicos o pulsadores de Geberit
- Para la conexión de pulsadores Geberit Sigma10 y Sigma80
- Para la conexión de accionamiento de descarga electrónico con conexión por cable
- Para la conexión de módulos sanitarios Geberit Monolith Plus

### Propiedades

- Accionamiento de la descarga automático activable
- Alimentación eléctrica mediante inodoro-bidé

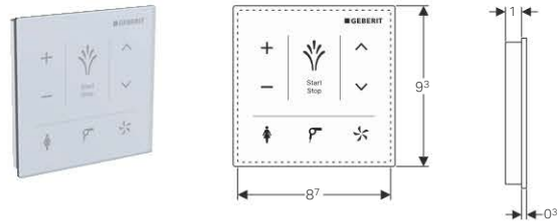
N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.039.00.1	1	173,00

Disponible a partir de abril 2017

## 6.3.3 Para asientos bidé e inodoros bidé

Nuevo

### Panel de control de pared, para Geberit AquaClean Mera



### Aplicación

- Para el control manual inalámbrico de las funciones del inodoro-bidé
- Para el montaje visto
- Para inodoros bidé Geberit AquaClean Mera

### Propiedades

- Interfaz de usuario capacitiva
- Superficie de vidrio
- Conexión a través de Bluetooth
- Alimentación eléctrica mediante batería
- Aviso en caso de batería baja

### Suministro incluye

- 3 baterías de litio tipo CR 2032
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	B [cm]	H [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
147.038.SI.1	Blanco	Vidrio	9,3	9,3	1	273,70
147.038.SJ.1	Negro	Vidrio	9,3	9,3	1	273,70

Disponible a partir de abril 2017

## Kit de conexión de suministro, para cisternas empotradas Geberit 8/12 cm



### Aplicación

- Para la conexión de asientos bidé Geberit AquaClean en cisternas empotradas
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 8 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Omega 12 cm, altura de instalación 112 cm
- Para la conexión de Geberit AquaClean 4000 en cisternas empotradas
- Para la conexión de Geberit AquaClean 5000 y Geberit AquaClean 5000plus en cisternas empotradas
- Para cisternas empotradas con tubo guía premontado para la conexión de suministro
- Para la conexión de suministro a 19,5 cm del eje central

### Suministro incluye

- Injerto en Y
- Llave de escuadra 1/2"
- 2 latiguillos flexibles 3/8"
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
249.801.00.1	1	71,00



- Para la conexión de Geberit AquaClean Sela a bastidores Geberit Duofix para discapacitados, en un lugar visible, n.º de art.: 147.025.00.1
- Para la conexión de Geberit AquaClean Mera a bastidores Geberit Duofix para discapacitados, en un lugar visible, n.º de art.: 147.033.xx.1

## Caja de conexiones para empotrar Geberit



### Aplicación

- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela en combinación con pulsadores Geberit Sigma40 con unidad de extracción de olores integrada
- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela en combinación con pulsadores Geberit Sigma10 y Sigma80
- Para la conexión de inodoros bidé Geberit AquaClean Sela con conexión fija

### Propiedades

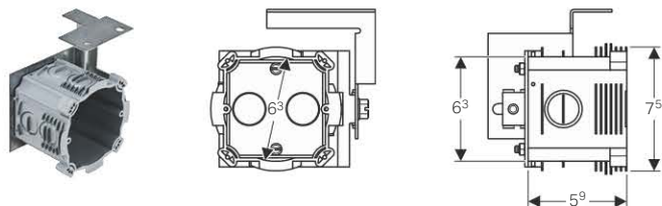
- Tapa del inodoro atornillada

### Suministro incluye

- 3 pasahilos
- 3 terminales
- 2 cintas autoadhesivas

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.837.00.1	1	56,00

## Caja empotrada Geberit para construcción en pared ligera y en pared de obra



### Aplicación

- Para la colocación de la conexión eléctrica en bastidores de montaje Geberit para inodoro suspendido
- Para bastidores de montaje Geberit Duofix, Geberit GIS y Geberit Kombifix
- Para bastidores de montaje Geberit Duofix con un ancho de 50 cm

### Propiedades

- Aberturas practicables frontales para tuberías y tubos
- Profundidad ajustable

### Información técnica

Material	PE-HD
----------	-------

### Suministro incluye

- Caja de conexiones para empotrar
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.001.00.1	1	25,10

## 6.3.4 Consumibles

### Agente limpiador Geberit AquaClean



#### Aplicación

- Para la limpieza del inodoro-bidé Geberit AquaClean

#### Propiedades

- Contenido 500 ml
- Puede utilizarse de forma inmediata y sin diluir
- Respetuoso con el medio ambiente
- Dermatológicamente probado

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.546.00.1	1	11,60



- Con este producto se incluye el agente limpiador Geberit AquaClean. Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

### Juego de limpieza Geberit AquaClean



#### Aplicación

- Para la limpieza del inodoro-bidé Geberit AquaClean

#### Propiedades

- Puede utilizarse de forma inmediata y sin diluir
- Respetuoso con el medio ambiente
- Dermatológicamente probado

#### Suministro incluye

- Agente limpiador 500 ml
- Paño

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.547.00.1	1	17,70



- Con este producto se incluye el agente limpiador Geberit AquaClean. Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

## Juego de filtros de carbón activo para asientos bidé Geberit AquaClean



### Aplicación

- Para Geberit AquaClean 5000
- Para Geberit AquaClean 5000plus
- Para Balena 6000

### Suministro incluye

- Juego de 2 piezas

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
240.116.00.1	1	32,20

## Filtro de carbón activo Geberit para Balena 7000



### Aplicación

- Para Balena 7000

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
249.000.00.1	1	26,60

## Filtro de carbón activo para inodoros bidé Geberit AquaClean



### Aplicación

- Para Geberit AquaClean 8000plus
- Para Balena 8000

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
250.022.00.1	1	30,60

## Limpiacabezal Geberit AquaClean



### Aplicación

- Para Geberit AquaClean 8000plus
- Para Balena 8000

### Propiedades

- Contenido 400 ml
- Para unos 650 usos
- Dermatológicamente probado

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.545.00.1	1	19,70



- Con este producto se incluye el limpiacabezal Geberit AquaClean. Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.





# 7. Mecanismos de descarga y de alimentación

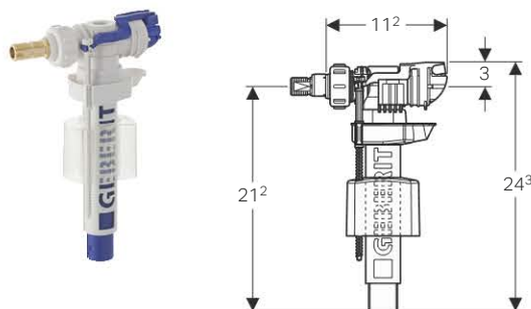
<b>7.1</b>	<b>Mecanismos de alimentación.....</b>	<b>118</b>
7.1.1	Mecanismos de alimentación para cisternas cerámicas .....	118
<b>7.2</b>	<b>Mecanismos de descarga .....</b>	<b>119</b>
7.2.1	Doble volumen de descarga .....	119
<b>7.3</b>	<b>Mecanismos para cisternas .....</b>	<b>120</b>
7.3.1	Doble volumen de descarga .....	120
<b>7.4</b>	<b>Accesorios complementarios .....</b>	<b>120</b>
7.4.1	Membranas .....	120



## 7.1 Mecanismos de alimentación

### 7.1.1 Mecanismos de alimentación para cisternas cerámicas

#### Mecanismo de alimentación Geberit serie 380, conexión de suministro lateral, 3/8", unión de latón



##### Aplicación

- Para instalación en cisternas vistas con conexión de suministro lateral
- Para aguas grises (aguas pluviales), en caso de instalación de un sistema de filtrado
- Para cisternas cerámicas
- Para agua potable
- Para conexiones de suministro 3/8"

##### Propiedades

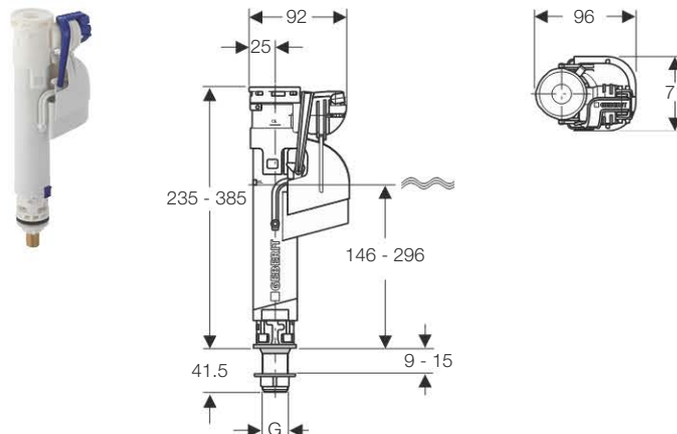
- Altura de llenado ajustable
- Conexión roscada de latón G 3/8
- Conexión de suministro lateral
- Silencioso según clase de grifería I (DIN 4109)

##### Información técnica

Presión dinámica	0,1-10 bar
Sonoridad del suministro a 3 bares	12 dB(A)
Sonoridad del suministro a 5 bares	18 dB(A)
Temperatura de almacenaje máxima	40 °C
Temperatura máxima del agua	25 °C

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
281.000.00.1	1	16,90

#### Mecanismo de alimentación Geberit serie 360, conexión de suministro inferior, 3/8", unión de latón



##### Aplicación

- Para cisternas vistas Geberit con conexión de suministro inferior
- Para aguas grises (aguas pluviales), 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 G 3/8
- Altura ajustable
- Conexión de suministro inferior

##### Información técnica

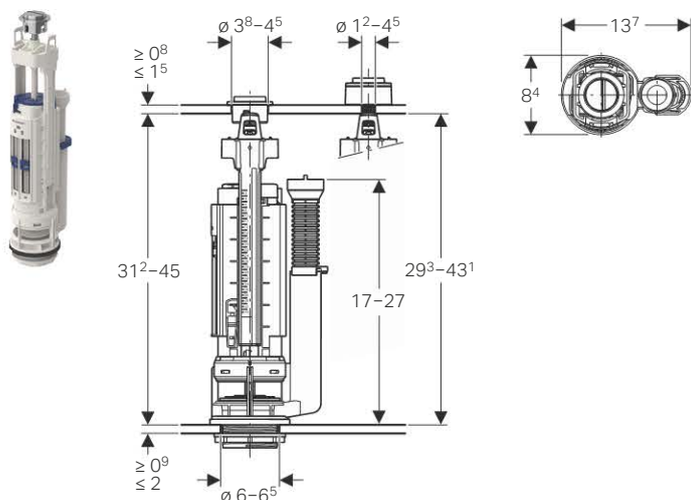
Presión dinámica	0,1-10 bar
Sonoridad del suministro a 3 bares	14 dB(A)
Sonoridad del suministro a 5 bares	19 dB(A)
Temperatura de almacenaje máxima	40 °C
Temperatura máxima del agua	25 °C

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
281.001.00.1	1	20,60

## 7.2 Mecanismos de descarga

### 7.2.1 Doble descarga

#### Mecanismo de descarga Geberit serie 290, doble descarga



##### Aplicación

- Para cisternas cerámicas
- Para agua potable
- Para aguas grises (aguas pluviales), en caso de instalación de un sistema de filtrado

##### 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 cesta, para mecanismo de descarga Geberit serie 280
- Adecuado para cesta, para mecanismo de descarga Geberit serie 250 (Twico 1)

##### Información técnica

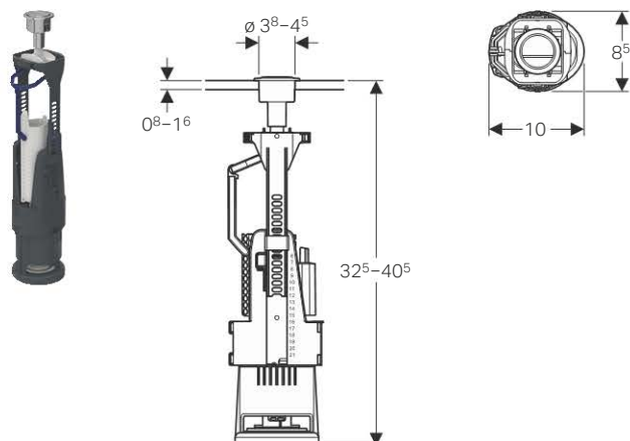
Temperatura de almacenaje máxima	40 °C
Temperatura máxima del agua	25 °C
Fuerza de accionamiento	18 N

##### Suministro incluye

- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
282.302.21.2	Cromado brillante	1	36,50

#### Mecanismo de descarga Geberit serie 240, doble descarga, recambio de Roca



##### Aplicación

- Para cisternas cerámicas con una cesta Roca (a partir del año de fabricación 1972)
- Para agua potable
- Para aguas grises (aguas pluviales), en caso de instalación de un sistema de filtrado

##### 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

##### Información técnica

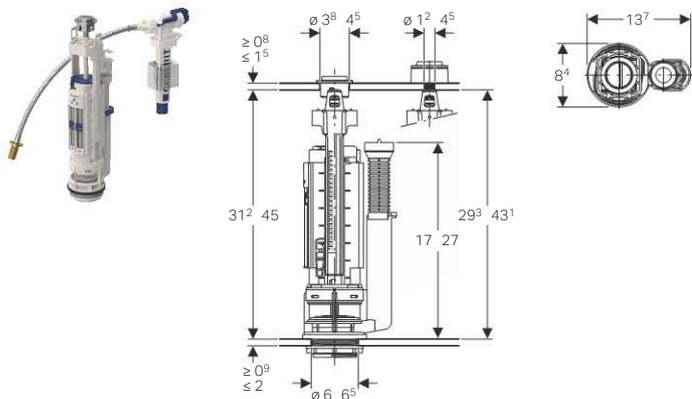
Temperatura de almacenaje máxima	40 °C
Temperatura máxima del agua	25 °C
Descarga total, rango de ajuste	6-9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3-4,5 l
Fuerza de accionamiento	18 N

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
136.915.21.1	Cromado brillante	1	22,90

## 7.3 Mecanismos para cisternas

### 7.3.1 Doble descarga

#### Mecanismo Geberit serie 290-380, doble descarga, toma de agua universal, 3/8", unión de latón



#### Aplicación

- Para aguas grises (aguas pluviales), en caso de instalación de un sistema de filtrado
- Para cisternas cerámicas
- Para agua potable
- Para conexiones de suministro 3/8"

#### Propiedades

- Doble descarga
- Altura de llenado ajustable
- Conexión roscada de latón G 3/8
- Altura ajustable
- Descarga total y parcial ajustables, según cantidad de agua de la cisterna
- Tubo del rebosadero de altura ajustable
- Conexión de suministro lateral
- Conexión de suministro inferior
- Con fijación de la tapa de la cisterna
- Adecuado para cesta, para mecanismo de descarga Geberit serie 280
- Adecuado para cesta, para mecanismo de descarga Geberit serie 250 (Twico 1)

#### Información técnica

Presión dinámica	0,1–10 bar
Sonoridad del suministro a 3 bares	12 dB(A)
Sonoridad del suministro a 5 bares	18 dB(A)
Temperatura de almacenaje máxima	40 °C
Temperatura máxima del agua	25 °C
Fuerza de accionamiento	18 N

#### Suministro incluye

- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
283.308.21.2	Cromado brillante	1	55,30

## 7.4 Accesorios complementarios

### 7.4.1 Membranas

#### Membrana para mecanismos de alimentación Geberit



N.º de art.

UMV2 EUR/ud.  
[ud.]

242.313.00.1

30

1,70





# 8. Cisternas vistas

<b>8.1</b>	<b>Cisternas vistas para inodoros, de plástico.....</b>	<b>124</b>
8.1.1	Cisterna baja.....	124
8.1.2	Cisterna alta.....	125
8.1.3	Cisterna profunda y semi-alta.....	125
<b>8.2</b>	<b>Conductos de limpieza para cisternas vistas.....</b>	<b>126</b>
8.2.1	Cisterna alta.....	126
8.2.2	Cisterna profunda y semi-alta.....	126
<b>8.3</b>	<b>Accesorios complementarios.....</b>	<b>127</b>
8.3.1	Juntas.....	127
8.3.2	Manguitos.....	127



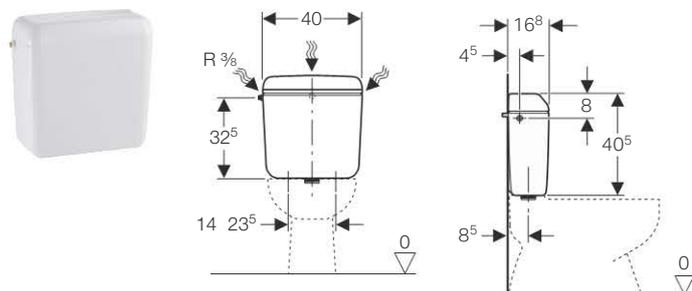
## Cisternas vistas

Cisternas vistas para inodoros, de plástico  
Cisterna baja

# 8.1 Cisternas vistas para inodoros, de plástico

## 8.1.1 Cisterna baja

### Cisterna vista Geberit AP128, doble descarga, conexión de suministro lateral



#### Propiedades

- Doble descarga
- Cisterna baja
- Cisterna totalmente aislada contra la condensación
- Conexión de suministro lateral

#### Información técnica

Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 4 l
Descarga total, rango de ajuste	6 / 9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 / 4 l

#### Suministro incluye

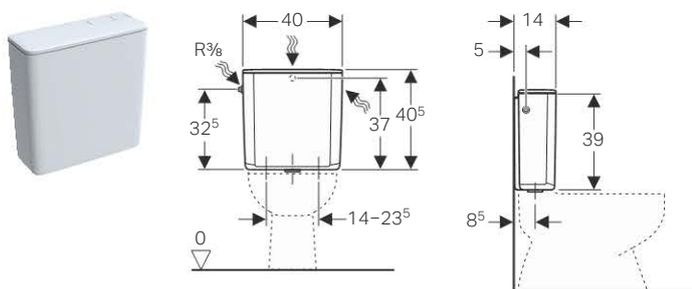
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
128.310.11.1	FD Blanco alpino	1	206,10

FD: Fin de serie a partir de abril 2017

**Nuevo**

### Cisterna vista Geberit AP128, doble descarga, conexión de suministro lateral



#### Aplicación

- Para montaje superior

#### Propiedades

- Silencioso
- Doble descarga
- Totalmente aislado contra la condensación
- Conexión de suministro lateral
- Con dos fijaciones rápidas

#### Información técnica

Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	9 y 4 l
Descarga total, rango de ajuste	6 / 9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 / 4 l

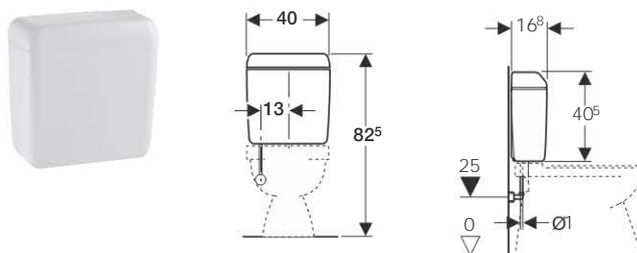
#### Suministro incluye

- Soporte entre cisterna vista y pared posterior
- Junta de EPDM
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
128.317.11.5	Blanco alpino	1	57,00

Disponible a partir de abril 2017

### Cisterna vista Geberit AP128, doble descarga, conexión de suministro inferior a la izquierda



#### Propiedades

- Doble descarga
- Cisterna baja
- Cisterna totalmente aislada contra la condensación
- Tapa de cisterna resistente a quemadura de cigarrillo
- Conexión de suministro inferior izquierda

#### Información técnica

Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	9 y 4 l
Descarga total, rango de ajuste	6 / 9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 / 4 l

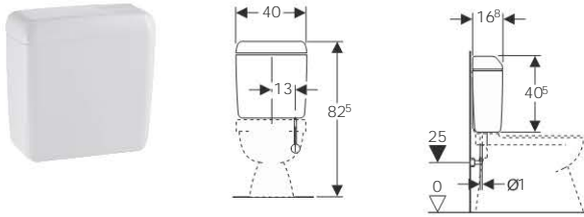
#### Suministro incluye

- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
128.313.11.1	FD Blanco alpino	1	133,60

FD: Fin de serie a partir de abril 2017

## Cisterna vista Geberit AP128, doble descarga, conexión de suministro inferior a la derecha



### Propiedades

- Doble descarga
- Cisterna baja
- Cisterna totalmente aislada contra la condensación
- Tapa de cisterna resistente a quemadura de cigarrillo
- Conexión de suministro inferior a la derecha

### Información técnica

Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 4 l
Descarga total, rango de ajuste	6 / 9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3 / 4 l

### Suministro incluye

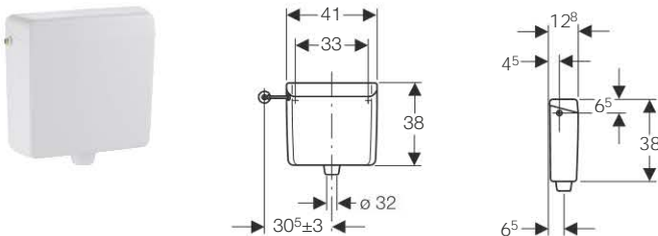
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
128.309.11.1	FD Blanco alpino	1	133,60

FD: Fin de serie a partir de abril 2017

## 8.1.2 Cisterna alta

### Cisterna vista Geberit AP123, descarga simple, para el accionamiento de la descarga a distancia



### Aplicación

- Para montaje suspendidos altos
- Para accionamientos de la descarga con descarga a distancia neumática

### Propiedades

- Silencioso
- Descarga simple
- Adaptable a un doble descarga en relación a un accionamiento de descarga neumático
- Adaptable a un accionamiento de descarga electrónico
- Totalmente aislado contra la condensación
- Conector del tubo de descarga con tornillo de compresión
- Tapa de cisterna sin pulsador
- Conexión de suministro lateral

### Información técnica

Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	9 l
Volumen de descarga, rango de ajuste	6 / 9 l

### Suministro incluye

- Dispositivo de retención
- Material de fijación

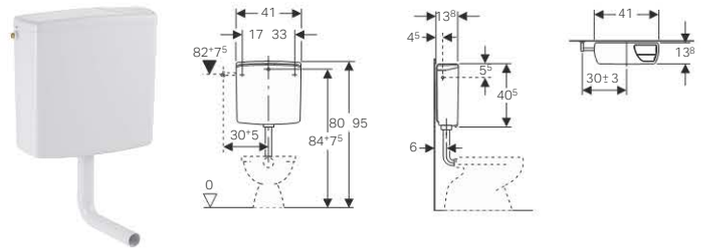
N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
123.701.11.1	Blanco alpino	1	104,80

### Pedido adicional

- Pulsador neumático
- Dispositivo de descarga neumático

## 8.1.3 Cisterna profunda y semi-alta

### Cisterna vista Geberit AP140, doble descarga, con tapa de cisterna atornillada



### Aplicación

- Para montaje semi-alto
- Para ámbito semipúblico y público

### 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

### Información técnica

Presión mínima de flujo	0,5 bar
Temperatura máxima del agua	25 °C
Volumen de descarga, ajuste de fábrica	6 y 3 l
Descarga total, rango de ajuste	6 / 9 l
Descarga parcial, rango de ajuste	3-4 l
Caudal calculado	0,11 l/s

### Suministro incluye

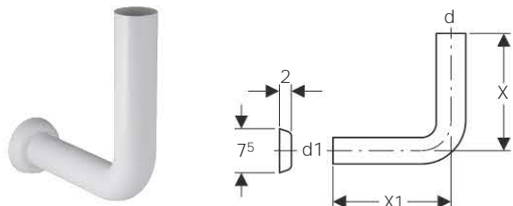
- Llave de escuadra 1/2"
- Codo de descarga 90° de ABS, ø 50/44 mm, 23 x 23 cm
- Junta de manguito de EPDM, ø 44/55 mm
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
140.314.11.1	Blanco alpino	1	128,00

## 8.2 Conductos de limpieza para cisternas vistas

### 8.2.1 Cisterna alta

#### Codo de descarga 90° Geberit, alto, con plafón



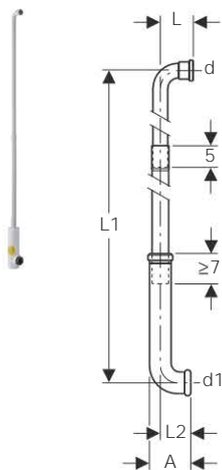
##### Aplicación

- 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	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
119.610.11.1	Blanco alpino	32	24	12	1	14,80

#### Set de codos de descarga 90° Geberit extensible, con envoltentes protectores y tapones de protección



##### Aplicación

- Para la conexión empotrada de cisternas vistas y altas con un inodoro cerámico

##### Propiedades

- Tres piezas
- Extensible

##### Información técnica

Material	PE-HD
----------	-------

##### Suministro incluye

- Codo de descarga con manguito enchufable
- Adhesivo
- Envoltentes protectores
- 2 tapones de protección

N.º de art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
119.611.16.1	32	45	9,5	7,5	173	7	1	94,50



- Con este producto se incluye el adhesivo especial Tangit PVC-U. Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

#### Extensión de tubo de descarga Geberit con junta de manguito



##### Aplicación

- Para la conexión en ø 55 mm

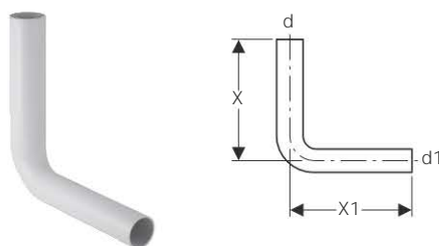
##### Suministro incluye

- Junta de manguito de EPDM

N.º de art.	d, ø [mm]	Material	L [cm]	I [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.434.16.1	45	PE	18,5	16	1	6,30

### 8.2.2 Cisterna profunda y semi-alta

#### Codo de descarga 90° Geberit semi-bajo



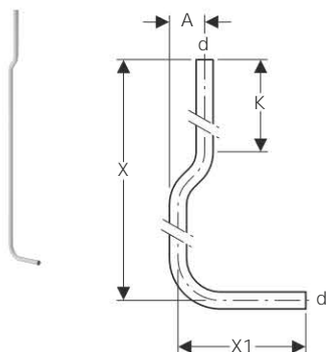
##### Aplicación

- Para la unión de cisternas vistas semi-altas con un inodoro cerámico

##### Información técnica

Material	ABS						
N.º de art.	Color	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
118.003.11.1	Blanco alpino	50	44	23	23	1	7,40

## Set codo de descarga 90° Geberit, 156 x 24 cm, desvío



### Aplicación

- Para la unión de cisternas vistas y altas Geberit con un inodoro cerámico

### Información técnica

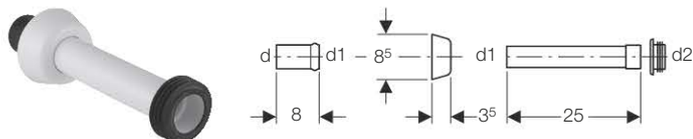
Material	PVC
----------	-----

### Suministro incluye

- 2 abrazaderas para tubo

N.º de art.	Color	d, ø [mm]	A [cm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
119.504.11.1	Blanco alpino	32	6,5	156	24	27	1	27,20

## Set extensión de codos de descarga Geberit con plafón



### Aplicación

- Para la unión de codos de descarga e inodoros

### Suministro incluye

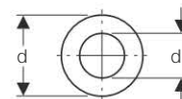
- Manguito enchufable
- Plafón
- Tubo de descarga
- Junta de manguito de EPDM, ø 44/55 mm

N.º de art.	Color	Superficie	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
118.026.11.1	Blanco alpino		44	40	55	1	16,60
118.026.21.1		Cromado brillante	44	40	55	1	22,20

## 8.3 Accesorios complementarios

### 8.3.1 Juntas

#### Junta plana para mecanismos de descarga Geberit para cisternas empotradas y vistas



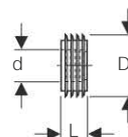
### Aplicación

- Para cisternas vistas Geberit AP10.xxx (año de fabricación 1962–1987), AP020.000 (año de construcción 1984–2000), AP124 (año de fabricación 1990–1995)
- Para cisternas vistas Geberit AP123, AP127, AP130
- Para cisternas vistas Geberit AP140
- Para cisternas empotradas Geberit series 10.800 (año de fabricación 1975–1987) y 110.800 (año de fabricación 1988–1997)
- Para cisternas empotradas Geberit con accionamiento superior (año de fabricación 1996–1998)
- Para cisternas empotradas Geberit Artline (año de fabricación 1999–2005)
- Para cisternas empotradas Geberit UP300 (año de fabricación 2002–2007)
- Para cisternas empotradas Geberit Kappa 15 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm
- Para cisternas empotradas Geberit Omega 12 cm

N.º de art.	d, ø [mm]	di, ø [mm]	UMV2 [ud.]	EUR/ud.
816.418.00.1	63	32	10	2,60

### 8.3.2 Juntas de manguito

#### Junta de manguito Geberit para conexión de tubo de descarga



### Aplicación

- Para el sellado entre el tubo de descarga y el inodoro cerámico

### Información técnica

Material	EPDM
----------	------

N.º de art.	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
242.018.00.1	32	6	2,5	1	7,00



# 9. Urinarios

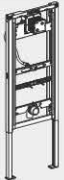
<b>9.1</b>	<b>Urinarios</b> .....	<b>130</b>
	Vista general de materiales: urinarios cerámicos Geberit.....	130
9.1.1	Urinarios cerámicos con descarga .....	131
9.1.2	Con control integrado .....	132
9.1.3	Para control integrado.....	136
9.1.4	Sin agua.....	137
<b>9.2</b>	<b>Sistemas de descarga para urinarios</b> .....	<b>138</b>
	Vista general del material: sistemas de descarga de urinarios Geberit ....	138
9.2.1	Con accionamiento de la descarga electrónico, servicio de red.....	139
9.2.2	Con accionamiento de la descarga electrónico, servicio a batería .....	143
9.2.3	Con accionamiento de la descarga neumático.....	144
<b>9.3</b>	<b>Placas divisoras para urinarios</b> .....	<b>147</b>
9.3.1	Separadores de urinario de plástico .....	147
9.3.2	Placas divisoras de vidrio para urinarios .....	148
<b>9.4</b>	<b>Accesorios complementarios</b> .....	<b>148</b>
9.4.1	Juegos de obra gruesa y repuestos .....	148
9.4.2	Placas ciegas .....	149
9.4.3	Sifones antiolores y accesorios complementarios para sifones.....	149
9.4.4	Tubos de descarga, codos de descarga y transiciones .....	151



## 9.1 Urinarios

### Vista general de materiales: urinarios cerámicos Geberit

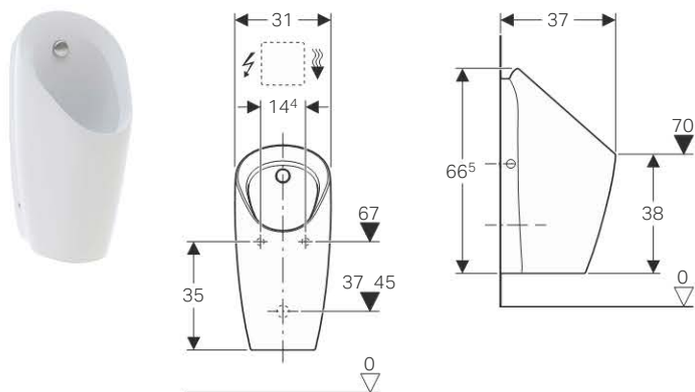
Geberit España, Versión: noviembre 2016

Modelo	116.072.00.1	116.082.00.1	116.074.00.1	116.084.00.1	116.075.00.1	116.085.00.1	116.070.00.1	116.080.00.1	116.071.00.1	116.081.00.1
	Preda	Selva	Preda	Selva	Preda	Selva	Preda	Selva	Preda	Selva
										
	Con control integrado				Para control integrado		Para sistema de descarga de urinario empotrado		Sin agua	
Servicio de red			Autosuficiente							
<b>Bastidores Geberit Duofix para urinarios</b>										
111.686.00.1 Bastidor para urinario, 112-130 cm, universal, para sistema de descarga visto		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
111.676.00.1 Bastidor para urinario, 112-130 cm, universal, para cabezal pulverizador								✓	✓	
<b>Bastidores Geberit Kombifix para urinarios</b>										
457.686.00.1 Bastidor para urinario, 109-127 cm, universal, para sistema de descarga visto		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
457.606.00.1 Bastidor para urinario, 109-127 cm, universal, para cabezal pulverizador								✓	✓	
<b>Soluciones convencionales</b>										
116.005.00.1 Juego de instalación para urinarios Preda y Selva, para sistema de descarga Geberit para urinarios								✓	✓	
<b>Unidades funcionales</b>										
<b>Accesorios complementarios</b>										
116.066.00.1 Sifón híbrido para urinarios		✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>
116.058.00.1 Adaptador para sifón híbrido para urinarios Preda y Selva		✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>
116.059.00.1 Filtro de desagüe para urinarios Preda y Selva		✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>				
116.069.FW.1 Placa ciega de acero inoxidable para sistema de descarga Geberit para urinarios								✓	✓	

<sup>1)</sup> Incluido en el volumen de suministro

## 9.1.1 Urinarios cerámicos con descarga

### Urinario Geberit Preda, para sistema de descarga de urinario empotrado



#### Aplicación

- Para funcionamiento con descarga automática con ahorro de agua
- Para la conexión en sistemas de descarga de urinaros empotrados
- Para elementos de montaje Geberit para cabezal pulverizador
- Para juego de instalación, para sistema de descarga de urinaros Geberit, para urinaros Preda y Selva

#### Propiedades

- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Cabezal pulverizador con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico
- La descarga del urinario cerámico con 0,5 l por descarga se garantiza de acuerdo a la norma EN 13407
- Posibilidad de funcionamiento sin agua

#### Suministro incluye

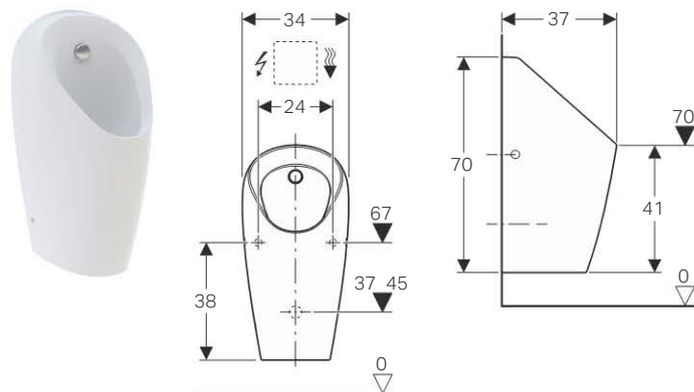
- Material de fijación
- Sifón para urinario con función de succión
- Tapón de desagüe
- Desagüe
- Entrada

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.070.00.1	1	419,60

#### Accesorios complementarios

- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 23
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 40
- Juego de instalación para urinaros Preda y Selva, para sistema de descarga Geberit para urinaros → pág. 149
- Placa ciega de acero inoxidable para sistema de descarga Geberit para urinaros → pág. 149
- Adaptador para sifón híbrido Geberit para urinaros Preda y Selva → pág. 150
- Sifón híbrido Geberit para urinaros → pág. 149
- Tolva de sumidero Geberit para urinaros Preda y Selva → pág. 150

### Urinario Geberit Preda, para sistema de descarga de urinario empotrado



#### Aplicación

- Para funcionamiento con descarga automática con ahorro de agua
- Para la conexión en sistemas de descarga de urinaros empotrados
- Para elementos de montaje Geberit para cabezal pulverizador
- Para juego de instalación, para sistema de descarga de urinaros Geberit, para urinaros Preda y Selva

#### Propiedades

- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Cabezal pulverizador con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico
- La descarga del urinario cerámico con 0,5 l por descarga se garantiza de acuerdo a la norma EN 13407
- Posibilidad de funcionamiento sin agua

#### Suministro incluye

- Material de fijación
- Sifón para urinario con función de succión
- Tapón de desagüe
- Desagüe
- Entrada

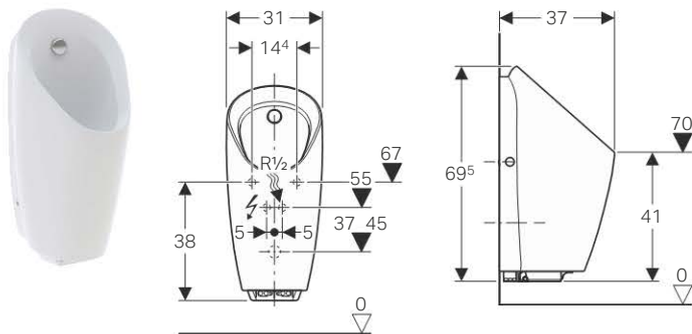
N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.080.00.1	1	559,40

#### Accesorios complementarios

- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 23
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para cabezal pulverizador → pág. 40
- Juego de instalación para urinaros Preda y Selva, para sistema de descarga Geberit para urinaros → pág. 149
- Placa ciega de acero inoxidable para sistema de descarga Geberit para urinaros → pág. 149
- Adaptador para sifón híbrido Geberit para urinaros Preda y Selva → pág. 150
- Sifón híbrido Geberit para urinaros → pág. 149
- Tolva de sumidero Geberit para urinaros Preda y Selva → pág. 150

## 9.1.2 Con control integrado

### Urinario Geberit Preda, con control integrado, servicio de red



#### Aplicación

- Para funcionamiento con descarga automática con ahorro de agua
- Para bastidores de montaje Geberit para sistema de descarga de urinarios integrado

#### Propiedades

- Detección de usuario por infrarrojos con detección de las piernas
- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Sistema de descarga de urinarios con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Cabezal pulverizador con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Conexión a red con cable de protección extensible de tres conductores
- 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
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga mediante el tiempo de descarga hasta 0,5 l por cada descarga
- La descarga del urinario cerámico con 0,5 l por descarga se garantiza de acuerdo a la norma EN 13407
- Clase de grifería II según DIN 4109

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	< 0,5 W

Potencia de entrada en espera	< 0,1 W
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Temperatura máxima del agua	30 °C
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Caudal calculado	0,22 l/s
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 espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Tiempo de carga de la batería	7 s

#### Suministro incluye

- Sistema de descarga de urinarios con fuente de alimentación y electroválvula
- Material de fijación
- Sifón para urinario con función de succión
- Tapón de desagüe
- Desagüe
- Entrada

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.072.00.1	1	1118,80

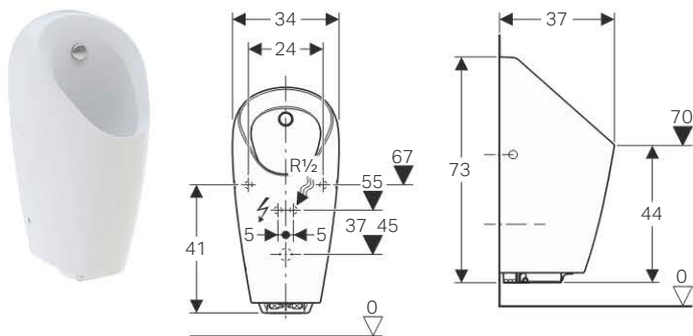
#### Accesorios complementarios

- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 24
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 41
- Adaptador para sifón híbrido Geberit para urinarios Preda y Selva → pág. 150
- Sifón híbrido Geberit para urinarios → pág. 149
- Trolva de sumidero Geberit para urinarios Preda y Selva → pág. 150
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Para montar y desmontar el sistema de descarga de urinarios sin retirar el elemento cerámico, la altura del borde inferior al suelo acabado debe ser como mínimo 55 cm
- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Urinario Geberit Preda con sistema de descarga integrado, a batería (n.º de art. 116.073.00.1), consultar

## Urinario Geberit Selva, con control integrado, servicio de red



### Aplicación

- Para funcionamiento con descarga automática con ahorro de agua
- Para bastidores de montaje Geberit para sistema de descarga de urinaros integrado

### Propiedades

- Detección de usuario por infrarrojos con detección de las piernas
- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Sistema de descarga de urinaros con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Cabezal pulverizador con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Conexión a red con cable de protección extensible de tres conductores
- 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
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga mediante el tiempo de descarga hasta 0,5 l por cada descarga
- La descarga del urinario cerámico con 0,5 l por descarga se garantiza de acuerdo a la norma EN 13407
- Clase de grifería II según DIN 4109

### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	< 0,5 W
Potencia de entrada en espera	< 0,1 W
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar

Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Temperatura máxima del agua	30 °C
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Caudal calculado	0,22 l/s
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 espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Tiempo de carga de la batería	7 s

### Suministro incluye

- Sistema de descarga de urinaros con fuente de alimentación y electroválvula
- Material de fijación
- Sifón para urinario con función de succión
- Tapón de desagüe
- Desagüe
- Entrada

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
116.082.00.1	1	1235,40

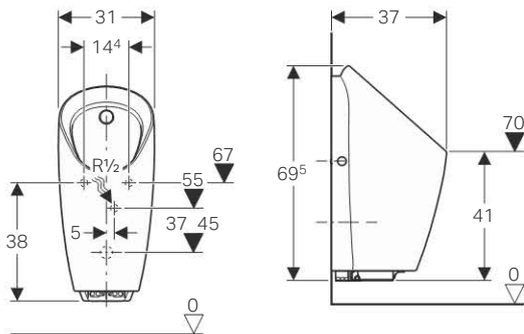
### Accesorios complementarios

- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 24
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 41
- Adaptador para sifón híbrido Geberit para urinaros Preda y Selva → pág. 150
- Sifón híbrido Geberit para urinaros → pág. 149
- Tolla de sumidero Geberit para urinaros Preda y Selva → pág. 150
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Para montar y desmontar el sistema de descarga de urinaros sin retirar el elemento cerámico, la altura del borde inferior al suelo acabado debe ser como mínimo 58 cm
- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Urinario Geberit Selva con sistema de descarga integrado, a batería (n.º de art. 116.083.00.1), consultar

## Urinario Geberit Preda, con control integrado, servicio a generador



### Aplicación

- Para funcionamiento con descarga automática con ahorro de agua
- Para bastidores de montaje Geberit para sistema de descarga de urinaros integrado

### Propiedades

- Detección de usuario por infrarrojos con detección de las piernas
- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Sistema de descarga de urinaros con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Cabezal pulverizador con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Disponibilidad de descarga de larga duración mediante suministro eléctrico autárquico a partir de 10 descargas diarias cada 7 segundos aproximadamente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga mediante el tiempo de descarga hasta 0,5 l por cada descarga
- La descarga del urinario cerámico con 0,5 l por descarga se garantiza de acuerdo a la norma EN 13407
- Clase de grifería II según DIN 4109

### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión de servicio	6,6 V CC
Potencia de entrada	< 0,5 W
Potencia de entrada en espera	< 0,1 W
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Temperatura máxima del agua	30 °C

Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Caudal calculado	0,22 l/s
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 espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Tiempo de carga de la batería	7 s

### Suministro incluye

- Sistema de descarga de urinaros con generador y electroválvula
- Batería
- Material de fijación
- Sifón para urinario con función de succión
- Tapón de desagüe
- Desagüe
- Entrada

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

116.074.00.1

1 1352,00

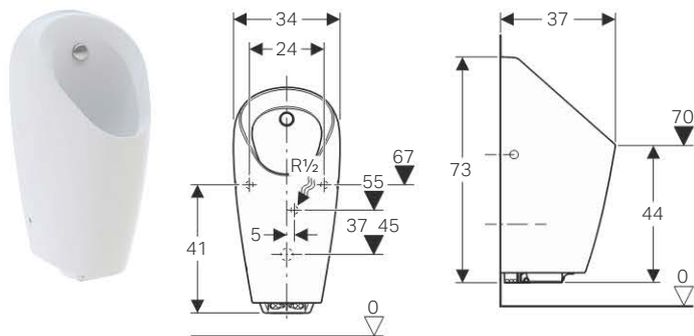
### Accesorios complementarios

- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 24
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 41
- Adaptador para sifón híbrido Geberit para urinaros Preda y Selva → pág. 150
- Sifón híbrido Geberit para urinaros → pág. 149
- Tolva de sumidero Geberit para urinaros Preda y Selva → pág. 150
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Para montar y desmontar el sistema de descarga de urinaros sin retirar el elemento cerámico, la altura del borde inferior al suelo acabado debe ser como mínimo 55 cm
- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Urinario Geberit Preda con sistema de descarga integrado, a batería (n.º de art. 116.073.00.1), consultar

## Urinario Geberit Selva, con control integrado, servicio a generador



### Aplicación

- Para funcionamiento con descarga automática con ahorro de agua
- Para bastidores de montaje Geberit para sistema de descarga de urinarios integrado

### Propiedades

- Detección de usuario por infrarrojos con detección de las piernas
- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Sistema de descarga de urinarios con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Cabezal pulverizador con posibilidad de sustitución desde la parte delantera, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Disponibilidad de descarga de larga duración mediante suministro eléctrico autárquico a partir de 10 descargas diarias cada 7 segundos aproximadamente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga mediante el tiempo de descarga hasta 0,5 l por cada descarga
- La descarga del urinario cerámico con 0,5 l por descarga se garantiza de acuerdo a la norma EN 13407
- Clase de grifería II según DIN 4109

### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión de servicio	6,6 V CC
Potencia de entrada	< 0,5 W
Potencia de entrada en espera	< 0,1 W
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Temperatura máxima del agua	30 °C

Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,18 l/s
Caudal calculado	0,22 l/s
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 espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Tiempo de carga de la batería	7 s

### Suministro incluye

- Sistema de descarga de urinarios con generador y electroválvula
- Batería
- Material de fijación
- Sifón para urinario con función de succión
- Tapón de desagüe
- Desagüe
- Entrada

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
116.084.00.1	1	1468,50

### Accesorios complementarios

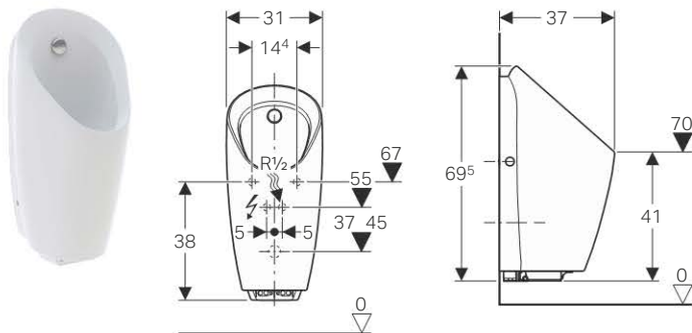
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 24
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 41
- Adaptador para sifón híbrido Geberit para urinarios Preda y Selva → pág. 150
- Sifón híbrido Geberit para urinarios → pág. 149
- Tolla de sumidero Geberit para urinarios Preda y Selva → pág. 150
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Para montar y desmontar el sistema de descarga de urinarios sin retirar el elemento cerámico, la altura del borde inferior al suelo acabado debe ser como mínimo 58 cm
- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Urinario Geberit Selva con sistema de descarga integrado, a batería (n.º de art. 116.083.00.1), consultar

## 9.1.3 Para control integrado

### Urinario Geberit Preda, para control integrado



#### Aplicación

- Para el funcionamiento sin agua, adaptable al funcionamiento con descarga
- Para bastidores de montaje Geberit para sistema de descarga de urinaros integrado

#### Propiedades

- Sin sistema de descarga de urinaros
- Añadiendo un sistema de descarga de urinaros es posible la adaptación al funcionamiento con descarga
- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Sistema de descarga de urinaros montable desde la parte anterior, sin necesidad de retirar el inodoro cerámico
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico
- La descarga del urinario cerámico con 0,5 l por descarga se garantiza de acuerdo a la norma EN 13407

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
---------------------	------

#### Suministro incluye

- Material de fijación
- Sifón híbrido
- Filtro de desagüe
- Desagüe
- Entrada

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
116.075.00.1	1	629,30

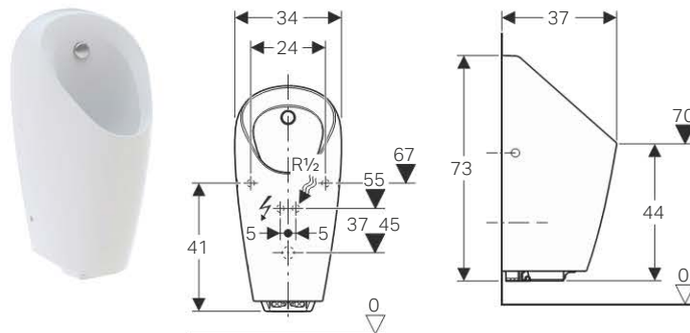
#### Accesorios complementarios

- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 24
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 41



- Para la conversión posterior a funcionamiento con agua, previamente debe proveerse con un circuito/anillo de la tubería de suministro. Evitar tuberías muertas.
- Para montar y desmontar el sistema de descarga de urinaros sin retirar el elemento cerámico, la altura del borde inferior al suelo acabado debe ser como mínimo 55 cm

### Urinario Geberit Selva, para control integrado



#### Aplicación

- Para el funcionamiento sin agua, adaptable al funcionamiento con descarga
- Para bastidores de montaje Geberit para sistema de descarga de urinaros integrado

#### Propiedades

- Sin sistema de descarga de urinaros
- Añadiendo un sistema de descarga de urinaros es posible la adaptación al funcionamiento con descarga
- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Sistema de descarga de urinaros montable desde la parte anterior, sin necesidad de retirar el inodoro cerámico
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico
- La descarga del urinario cerámico con 0,5 l por descarga se garantiza de acuerdo a la norma EN 13407

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
---------------------	------

#### Suministro incluye

- Material de fijación
- Sifón híbrido
- Filtro de desagüe
- Desagüe
- Entrada

N.º de art.	UMV	EUR/ud.
	[ud.]	
116.085.00.1	1	699,30

#### Accesorios complementarios

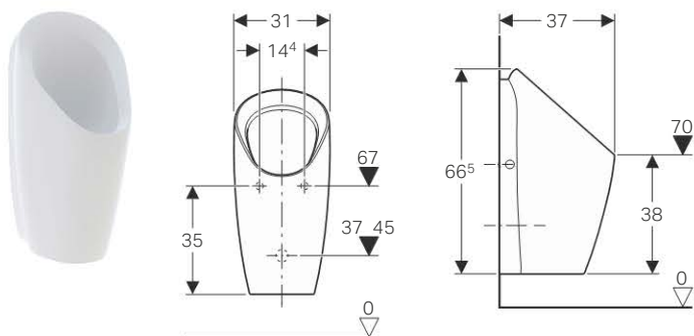
- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 24
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 41



- Para la conversión posterior a funcionamiento con agua, previamente debe proveerse con un circuito/anillo de la tubería de suministro. Evitar tuberías muertas.
- Para montar y desmontar el sistema de descarga de urinaros sin retirar el elemento cerámico, la altura del borde inferior al suelo acabado debe ser como mínimo 58 cm

## 9.1.4 Sin agua

### Urinario Geberit Preda, sin agua



#### Aplicación

- Para funcionamiento sin agua
- Para elementos de montaje Geberit para urinarios sin agua

#### Propiedades

- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico

#### Suministro incluye

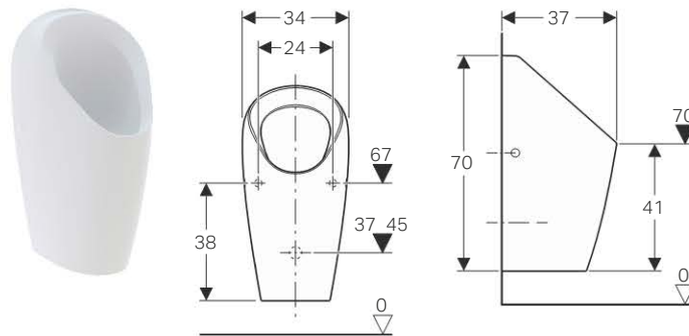
- Material de fijación
- Sifón híbrido
- Filtro de desagüe
- Desagüe

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.071.00.1	1	396,30

#### Accesorios complementarios

- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 24
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 41

### Urinario Geberit Selva, sin agua



#### Aplicación

- Para funcionamiento sin agua
- Para elementos de montaje Geberit para urinarios sin agua

#### Propiedades

- Sin borde de descarga
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Sifón antiolores con posibilidad de sustitución desde arriba, sin necesidad de retirar el elemento cerámico
- Instalación de sifón sin herramientas y con altura ajustable
- Limpieza del sistema de evacuación sin retirar el elemento cerámico

#### Suministro incluye

- Material de fijación
- Sifón híbrido
- Filtro de desagüe
- Desagüe

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.081.00.1	1	536,10

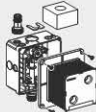
#### Accesorios complementarios

- Bastidor Geberit Duofix para urinario, 112–130 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 24
- Bastidor Geberit Kombifix para urinario, 109–127 cm, universal, para sistema de descarga visto → pág. 41

## 9.2 Sistemas de descarga para urinaros

### Vista general del material: sistemas de descarga de urinaros Geberit

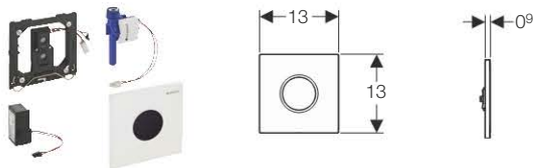
Geberit España, Versión: noviembre 2016

Modelo		Serie 01	Serie 10	Serie 30	Serie 50	Serie 50	Visto
							
Libre de contacto	Red	116.021.xx.5	116.025.xx.1	116.027.xx.1		116.026.GH.1	
	Batería	116.031.xx.5	116.035.xx.5	116.037.xx.5		111.036.GH.1	115.805.46.1
Manual		116.011.xx.5	116.015.xx.1	116.017.xx.1	116.016.xx.5		
<b>Bastidores de montaje</b>							
GIS					✓		
Duofix					✓ (→ pág. 4)		
Kombifix					✓ (→ pág. 32)		
Sanbloc					✓		
<b>Juego de instalación</b>							
116.001.00.1		✓	✓	✓	✓	✓	
116.005.00.1		✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Accesorios complementarios</b>							
119.688.21.1		✓	✓	✓	✓	✓	
119.703.16.1		✓	✓	✓	✓	✓	
119.704.16.1		✓	✓	✓	✓	✓	
152.489.16.1		✓	✓	✓	✓	✓	

✓ Compatible

## 9.2.1 Con accionamiento de la descarga electrónico, servicio de red

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, placa ciega serie 01



#### 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)

#### 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
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- 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
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- 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

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	< 0,5 W
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C

Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s
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
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de carga de la batería	4 s

#### Suministro incluye

- Placa ciega serie 01, con ventana infrarrojo
- Marco de fijación
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.021.11.5	Blanco alpino		Fundición inyectada de zinc	1	561,30
116.021.21.5		Cromado brillante	Fundición inyectada de zinc	1	561,30
116.021.46.5		Cromado mate	Fundición inyectada de zinc	1	561,30

#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

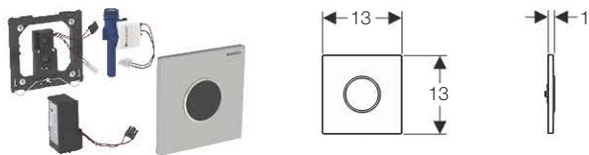


- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga de urinarios Geberit con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, placa ciega serie 01" (n.º de art. 116.031.xx.5), consultar

## Urinarios

Sistemas de descarga para urinarios  
Con accionamiento de la descarga electrónico, servicio de red

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, placa ciega serie 10



#### 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)

#### 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
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- 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
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- 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

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	< 0,5 W
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s

Caudal calculado	0,3 l/s
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
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de carga de la batería	4 s

#### Suministro incluye

- 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	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.025.KH.1	Cromado brillante/ cromado mate/ cromado brillante	Fundición inyectada de zinc	1	618,30
116.025.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	Fundición inyectada de zinc	1	618,30
116.025.KK.1	Blanco/dorado/blanco	Fundición inyectada de zinc	1	618,30
116.025.KL.1	Blanco/cromado mate/ cromado mate	Fundición inyectada de zinc	1	618,30
116.025.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	Fundición inyectada de zinc	1	618,30
116.025.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Fundición inyectada de zinc	1	618,30
116.025.SN.1	Acero inoxidable cepillado/pulido/ cepillado	Acero inoxidable	1	591,60

#### Accesorios complementarios

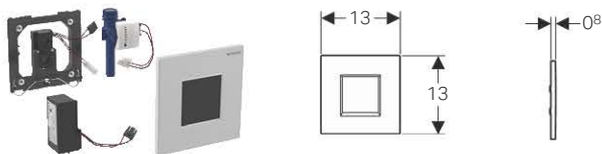
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga de urinaros Geberit con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, placa ciega serie 10" (n.º de art. 116.035.xx.5), consultar

**Nuevo**

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, placa ciega serie 30



#### 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)

#### 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
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- 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
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- 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

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	< 0,5 W
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s

Caudal calculado	0,3 l/s
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
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de carga de la batería	4 s

#### Suministro incluye

- Placa ciega serie 30, con ventana infrarrojo
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.027.KH.1	Cromado brillante/ cromado mate/ cromado brillante	Fundición inyectada de zinc	1	616,90
116.027.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	Fundición inyectada de zinc	1	616,90
116.027.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	Fundición inyectada de zinc	1	616,90
116.027.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Fundición inyectada de zinc	1	616,90
116.027.KX.1	Cromado cepillado/ cromado brillante/ cromado cepillado	Fundición inyectada de zinc	1	616,90

#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

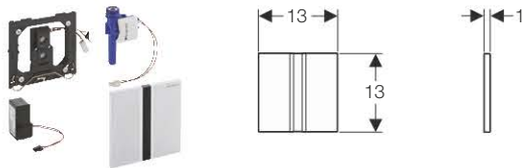


- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga de urinarios Geberit con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, placa ciega serie 30" (n.º de art. 116.037.xx.5), consultar

## Urinarios

Sistemas de descarga para urinarios  
Con accionamiento de la descarga electrónico, servicio de red

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio de red, placa ciega serie 50



#### 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)

#### 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
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- 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
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- 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

#### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	< 0,5 W
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s

Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s
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
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de carga de la batería	4 s

#### Suministro incluye

- Placa ciega serie 50, con ventana infrarrojo
- Marco de fijación
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.026.GH.1	Cromado cepillado	Fundición inyectada de zinc	1	716,80

#### Accesorios complementarios

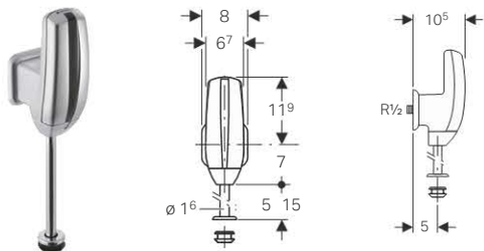
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga de urinarios Geberit con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, placa ciega serie 50" (n.º de art. 116.036.GH.1), consultar

## 9.2.2 Con accionamiento de la descarga electrónico, servicio a batería

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, conexión de suministro posterior



#### 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

#### Propiedades

- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Tiempo de descarga ajustable
- Ajuste manual del tiempo de descarga
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Funcionamiento a batería
- Baterías alcalinas o de 9 V de litio comerciales ajustables
- Aviso en caso de batería baja
- Función de cierre de válvula cuando la batería está gastada
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy

#### Información técnica

Tipo de batería	HR22 (9 V)
Tensión de servicio	9 V CC
Potencia de entrada	1 W
Presión mínima de flujo	1 bar
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura de servicio	1-40 °C
Temperatura máxima del agua	30 °C
Caudal calculado	0,3 l/s
Tiempo de espera, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4-15 s
Tiempo de carga de la batería	7 s

#### Suministro incluye

- Cuerpo del grifo
- Control por infrarrojos
- Electroválvula
- Baterías de litio tipo U9VL
- Brida de conexión a pared R 1/2

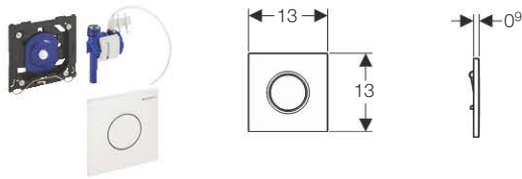
N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.805.46.1	Cromado mate	1	567,20

#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178

## 9.2.3 Con accionamiento de la descarga neumático

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 01



#### 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)

#### 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

#### Información técnica

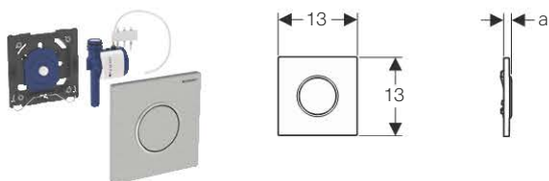
Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Fuerza de accionamiento	< 12 N
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4/8/12 s

#### Suministro incluye

- Pulsador serie 01
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.011.11.5	Blanco alpino		Plástico	1	160,20
116.011.21.5		Cromado brillante	Plástico	1	160,20
116.011.46.5		Cromado mate	Plástico	1	160,20

## Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 10



### 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)

### 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

### Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Fuerza de accionamiento	< 12 N
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4/8/12 s

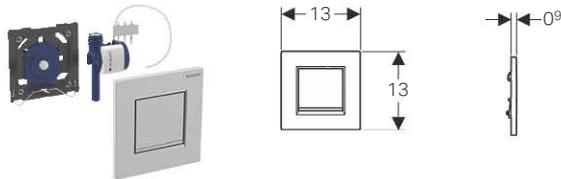
### Suministro incluye

- Pulsador serie 10
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Material	a [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.015.KH.1	Cromado brillante/cromado mate/cromado brillante	Plástico	1,3	1	214,10
116.015.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	Plástico	1,3	1	214,10
116.015.KK.1	Blanco/dorado/blanco	Plástico	1,3	1	214,10
116.015.KL.1	Blanco/cromado mate/cromado mate	Plástico	1,3	1	214,10
116.015.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	Plástico	1,3	1	214,10
116.015.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Plástico	1,3	1	214,10
116.015.SN.1	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Acero inoxidable	1,1	1	193,90

**Nuevo**

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 30



#### 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)

#### 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

#### Información técnica

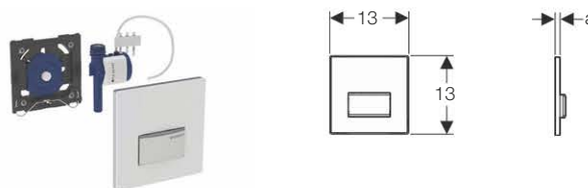
Presión dinámica	1-8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Fuerza de accionamiento	< 12 N
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4/8/12 s

#### Suministro incluye

- Pulsador serie 30
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.017.KH.1	Cromado brillante/ cromado mate/ cromado brillante	Plástico	1	189,80
116.017.KJ.1	Blanco/cromado brillante/blanco	Plástico	1	189,80
116.017.KK.1	Blanco/dorado/blanco	Plástico	1	189,80
116.017.KL.1	Blanco/cromado mate/cromado mate	Plástico	1	189,80
116.017.KM.1	Negro/cromado brillante/negro	Plástico	1	189,80
116.017.KN.1	Cromado mate/cr. brillante/cr. mate	Plástico	1	189,80

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50



#### 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)

#### 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

#### Información técnica

Presión dinámica	1-8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Fuerza de accionamiento	< 12 N
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4/8/12 s

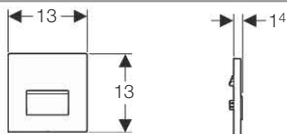
#### Suministro incluye

- Pulsador serie 50
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	Material	a [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.016.00.5	Según especificaciones del cliente		Fundición inyectada de zinc	0,8	1	275,70
116.016.11.5	Blanco alpino		Fundición inyectada de zinc/plástico	1,1	1	275,70
116.016.DW.5	Negro intenso RAL 9005		Fundición inyectada de zinc/plástico	1,1	1	275,70
116.016.GH.5		Cromado cepillado	Fundición inyectada de zinc/latón cromado	1	1	392,80

N.º de art.	Color	Superficie	Material	a [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.016.SD.5		Vidrio ahumado espejado	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1,2	1	330,80
116.016.SE.5	Verde	Vidrio satinado	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1,2	1	330,80
116.016.SQ.5	Marrón tostado	Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1,2	1	330,80

### Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50, personalizable



#### 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)

#### 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

#### Información técnica

Presión dinámica	1–8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Fuerza de accionamiento	< 12 N
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4/8/12 s

#### Suministro incluye

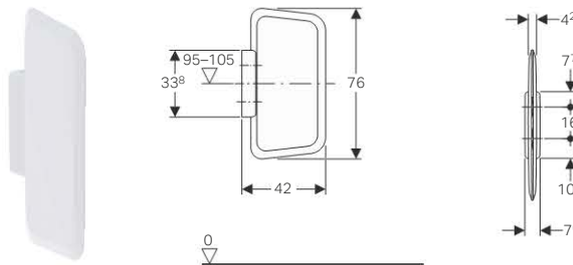
- Pulsador serie 50
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.016.00.1	Según especificaciones del cliente	1	291,00

## 9.3 Placas divisoras para urinarios

### 9.3.1 Separadores de urinario de plástico

#### Separador de urinario Geberit de plástico



#### Aplicación

- Para el montaje en paredes de obra o paredes ligeras

#### Propiedades

- Fijación oculta

#### Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

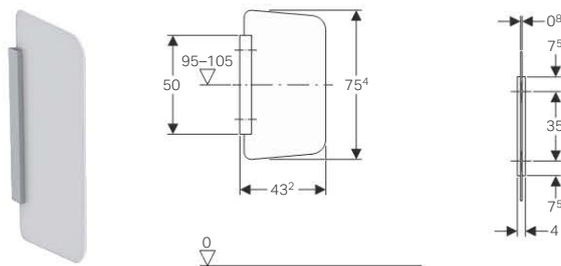
#### Suministro incluye

- Perno distanciador
- Material de fijación
- Soporte mural

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.202.11.1	Blanco alpino	1	332,90

### 9.3.2 Placas divisoras de vidrio para urinarios

#### Separador de urinario Geberit de vidrio



#### Aplicación

- Para el montaje en paredes de obra o paredes ligeras

#### Propiedades

- Separador de urinario de vidrio, satinada por ambos lados
- Soporte resistente a la corrosión
- Superficie del soporte cepillada y anodizada
- Instalación oculta

#### Información técnica

Material	ESG (vidrio templado)
----------	-----------------------

#### Suministro incluye

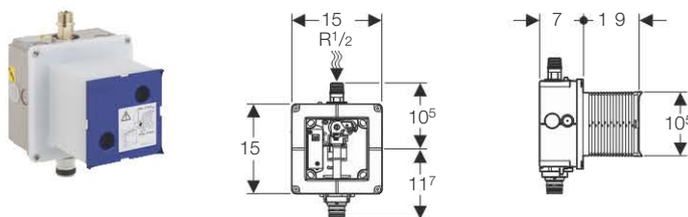
- Tapa
- Soporte mural
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.211.CD.1	Gris luminoso RAL 7035	1	508,90
115.211.TD.1	Blanco	1	508,90
115.211.TF.1	Umbral	1	508,90

## 9.4 Accesorios complementarios

### 9.4.1 Juegos de obra gruesa y repuestos

#### Juego de instalación, para sistema de descarga Geberit para urinarios, universal



#### 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)

#### 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

#### Información técnica

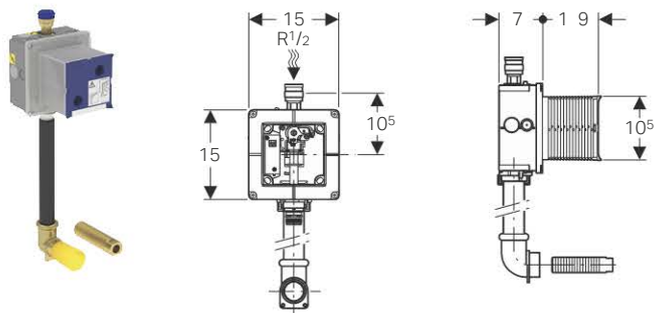
Presión dinámica	1-8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Humedad relativa	95 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s

#### Suministro incluye

- Cajetín premontaje con tapa
- Conexión de suministro R 1/2
- Cajetín empotrado
- Llave de paso con regulador
- Tubo guía
- Terminal

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.001.00.1	1	82,60

## Juego de instalación para urinaros Preda y Selva, para sistema de descarga Geberit para urinaros



### Aplicación

- Para el montaje empotrado en construcción en pared de obra
- Para la instalación de sistemas de descarga de urinaros Geberit (a partir del año de fabricación 2009)
- Para urinaros Geberit Preda y Selva para sistemas de urinario empotrados

### 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

### Información técnica

Presión dinámica	1-8 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Humedad relativa	95 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0,3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0,24 l/s
Caudal calculado	0,3 l/s

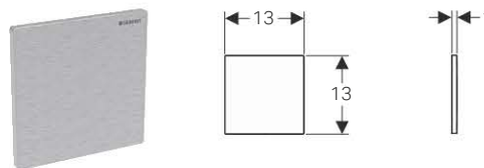
### Suministro incluye

- 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, ø 32 mm
- Codo de suministro 90° con rosca hembra G 1
- Conector recto

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.005.00.1	1	99,90

## 9.4.2 Placas ciegas

### Placa ciega de acero inoxidable para sistema de descarga Geberit para urinaros



### Aplicación

- Para cubrir el registro de los juegos de instalación para sistemas de descarga de urinaros 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)

### Información técnica

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

### Suministro incluye

- Marco de fijación
- Perno fiador giratorio

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.069.FW.1	Acero inoxidable cepillado	1	76,10



- Para la adaptación posterior al funcionamiento con descarga, previamente debe proveerse un rollo de tubería. Evitar pierna muerta.

## 9.4.3 Sifones antiolores y accesorios complementarios para sifones

### Sifón híbrido Geberit para urinaros



### Aplicación

- Para urinaros sin agua
- Para urinaros con volumen de descarga de < 0,5 litros
- Para urinaros híbridos
- Para urinaros Geberit Preda
- Para urinaros Geberit Selva

### Suministro incluye

- Llave de mantenimiento

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.066.00.1	1	19,00

## Urinarios

Accesorios complementarios

Sifones antiolores y accesorios complementarios para sifones

### Adaptador para sifón híbrido Geberit para urinarios Preda y Selva



#### Aplicación

- Para la fijación de sifones híbridos Geberit para urinarios
- Para urinarios Geberit Preda
- Para urinarios Geberit Selva

#### Suministro incluye

- Llave de mantenimiento

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.058.00.1	1	19,00

### Boquilla de aspiración, para adaptador de sifón Geberit



#### Aplicación

- Para el aumento de altura de la capacidad de descarga de sifones híbridos Geberit para urinarios
- Para el montaje en adaptadores de sifón Geberit para urinarios

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.065.00.1	1	14,30

### Adaptador de sifón Geberit d103, para urinarios



#### Aplicación

- Para urinarios sin agua
- Exclusivamente para urinarios de plástico
- Para la instalación del sifón híbrido Geberit en urinarios Urimat, con sifón  $\varnothing$  103 mm

#### Suministro incluye

- Llave de mantenimiento

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.060.00.1	1	35,70

### Adaptador de sifón Geberit para urinarios con sifón d125



#### Aplicación

- Para urinarios sin agua
- Para la instalación del sifón híbrido Geberit en urinarios Laufen, serie Lema, con sifón  $\varnothing$  125 mm

#### Suministro incluye

- Llave de mantenimiento

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.062.00.1	1	35,70

### Tamiz de desagüe Geberit para urinarios Preda y Selva

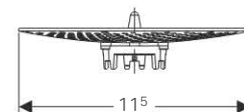


#### Aplicación

- Para la protección de sifones híbridos Geberit ante la suciedad
- Para urinarios Geberit Preda
- Para urinarios Geberit Selva

N.º de art.	Color	Material	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.059.00.1		Plástico	1	19,00
116.059.SN.1	Acero inoxidable cepillado/pulido/cepillado	Acero inoxidable		57,10

### Tamiz de desagüe Geberit para adaptador de sifón d103-125



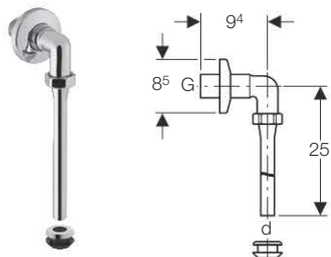
#### Aplicación

- Para el adaptador de sifón Geberit para urinarios  $\varnothing$  103-125 mm
- Para la protección de sifón para urinario ante la suciedad

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.067.00.1	1	19,00

## 9.4.4 Tubos de descarga, codos de descarga y transiciones

### Tubo de descarga Geberit para urinarios



#### Aplicación

- Para urinarios con tubo de entrada con junta de manguito, encajados, visto

#### Suministro incluye

- Junta

N.º de art.	Superficie	d, ø [mm]	G ["]	UMV [ud.]	EUR/ud.
119.688.21.1	Cromado brillante	19	1	1	95,90

### Extensión de codo de descarga Geberit con junta de manguito



#### Aplicación

- Para la conexión de urinarios

#### Información técnica

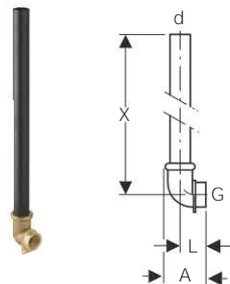
Material	PE-HD
----------	-------

#### Suministro incluye

- Junta de manguito de EPDM

N.º de art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.489.16.1	32	35	1	8,90

### Tubo de descarga para empotrar Geberit

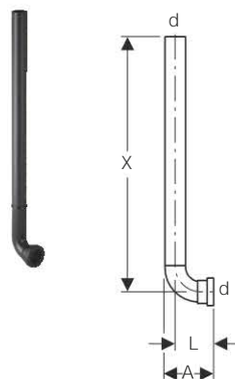


#### Información técnica

Material	PE/bronce industrial
----------	----------------------

N.º de art.	d, ø [mm]	G ["]	A [cm]	L [cm]	X [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
119.703.16.1	32	1	6,5	4	40	1	37,30

### Tubo de descarga para empotrar Geberit



#### Aplicación

- Para urinarios con tubo de entrada con junta de manguito, encajados
- Para la conexión de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit

#### Información técnica

Material	PE-HD
----------	-------

#### Suministro incluye

- Tapón de protección

N.º de art.	d, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	X [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
119.704.16.1	32	7,5	6	40	1	19,50



# 10. Grifos

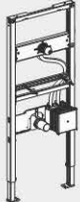
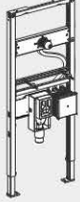
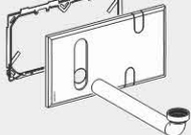
<b>10.1</b>	<b>Grifos para lavabos .....</b>	<b>154</b>
	Vista general del material: grifos murales Geberit para lavabos, libres de contacto .....	154
	Vista general del material: grifos de encimera Geberit para lavabos, libres de contacto .....	156
10.1.1	Montaje de encimera, servicio de red .....	158
10.1.2	Montaje de encimera, servicio a generador .....	164
10.1.3	Montaje de encimera, grifos con autocierre .....	170
10.1.4	Montaje mual, servicio de red .....	170
10.1.5	Montaje mural, servicio a generador .....	176
10.1.6	Accesorios complementarios .....	178



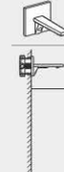
## 10.1 Grifos para lavabos

Vista general del material: grifos murales Geberit para lavabos, libres de contacto

Geberit España, Versión: noviembre 2016

		Serie 87	Serie 88	Plave	Plave	Brenta	Brenta
Modelo							
							
		Longitud 14 cm	Longitud 19 cm	Longitud 17 cm	Longitud 22 cm	Longitud 17 cm	Longitud 22 cm
Red	Agua fría y caliente, con mezclador	116.117.21.1	116.118.21.1		116.282.21.1		116.292.21.1
Generador					116.286.21.1		116.296.21.1
Pedido adicional							
Base empotrada	616.032.00.1 Base empotrada HANSAVAROX, con cierres		✓	✓			
Fuente de alimentación	241.631.00.1 Juego de instalación con fuente de alimentación empotrada, para grifos electrónicos Geberit series 8x y 18x para lavabos		✓	✓			
Pedir adicionalmente para instalación en obra gruesa; seleccionar una opción							
Instalación Duofix	111.558.00.1 Bastidor para lavabos, 130 cm, grifo mural con caja funcional empotrada				✓	✓	✓
	111.561.00.1 Bastidor para lavabos, 130 cm, grifo mural con caja funcional empotrada, con sifón empotrado				✓	✓	✓
A solicitar adicionalmente: necesario en función de la opción de instalación en obra seleccionada							
Placas ciegas	116.425.11.1 Placa ciega para grifo electrónico Geberit para lavabos con caja funcional empotrada				✓	✓	✓
	116.426.11.1 Placa ciega para grifo electrónico Geberit para lavabos con caja funcional empotrada y sifón empotrado				✓	✓	✓
Accesorios opcionales							
Instalación Duofix	111.493.00.1 Bastidor para lavabos, 112-130 cm, grifo mural empotrado		✓	✓			

Geberit España, Versión: noviembre 2016

Modelo		Serie 87	Serie 88	Piave	Piave	Brenta	Brenta	
								
		Longitud 14 cm	Longitud 19 cm	Longitud 17 cm	Longitud 22 cm	Longitud 17 cm	Longitud 22 cm	
Accesorios complementarios								
Regulador de chorro	243.625.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos 5,0 l/min			✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
	243.635.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos 3,8 l/min, orientable			✓	✓	✓	✓	
	243.636.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos 3,8 l/min, spray				✓	✓	✓	✓
	243.637.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos 1,9 l/min, spray				✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>
	243.638.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos 1,3 l/min, Spray				✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>

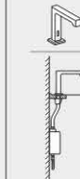
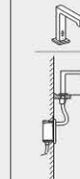
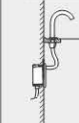
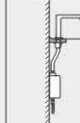
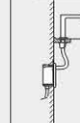
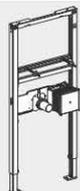
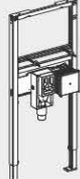
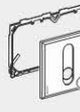
✓ Compatible

<sup>1)</sup> Ya incluido en el volumen de suministro

<sup>2)</sup> No adecuado para generador

**Vista general del material: grifos de encimera Geberit para lavabos, libres de contacto**

Geberit España, Versión: noviembre 2016

		Serie 185	Serie 186	Piave		Brenta	
Modelo							
							
Red	Agua fría y caliente, con mezclador	116.145.21.1	116.146.21.1	116.162.21.1	116.182.21.1	116.172.21.1	116.192.21.1
Generador		116.365.21.1	116.366.21.1	116.166.21.1	116.186.21.1	116.176.21.1	116.196.21.1
Pedir adicionalmente para instalación en obra gruesa; seleccionar una opción							
Instalación Duofix	111.551.00.1 Bastidor para lavabos, 112 cm, grifo de encimera con caja funcional empotrada					✓	✓
	111.556.00.1 Bastidor para lavabos, 112 cm, grifo de encimera con caja funcional empotrada, con sifón empotrado					✓	✓
Construcción maciza	116.130.00.1 Juego de instalación para grifo electrónico Geberit para lavabos, montaje de encimera, con caja funcional empotrada					✓	✓
A solicitar adicionalmente: necesario en función de la opción de instalación en obra seleccionada							
Placas ciegas	116.425.11.1 Placa ciega para grifo electrónico Geberit para lavabos con caja funcional empotrada					✓	✓
	116.426.11.1 Placa ciega para grifo electrónico Geberit para lavabos con caja funcional empotrada y sifón empotrado					✓	✓

Geberit España, Versión: noviembre 2016

			Serie 185	Serie 186	Piave		Brenta		
Modelo									
<b>Accesorios complementarios</b>									
Regulador de chorro	243.625.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos	5,0 l/min			✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	
	243.635.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos	3,8 l/min, orientable			✓	✓	✓	✓	
	243.636.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos	3,8 l/min, spray				✓	✓	✓	✓
	243.637.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos	1,9 l/min, spray				✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>
	243.638.00.1 Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos	1,3 l/min, spray				✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>	✓ <sup>2)</sup>

✓ Compatible

<sup>1)</sup> Ya incluido en el volumen de suministro

<sup>2)</sup> No adecuado para generador

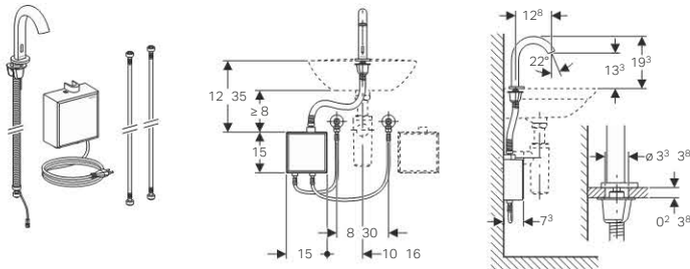
## Grifos

Grifos para lavabos  
Montaje de encimera, servicio de red

### 10.1.1 Montaje de encimera, servicio de red

Nuevo

#### Grifo electrónico Geberit Piave para lavabos, montaje de encimera, servicio de red, con caja funcional vista



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

#### Información técnica

Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	0,1 W
Longitud del cable	1 m
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min

Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

#### Suministro incluye

- Grifo electrónico para lavabos con sensor infrarrojo y latiguillo
- Caja funcional vista con control electrónico, unidad funcional y fuente de alimentación
- Latiguillos flexibles 3/8"
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.162.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	532,30

Disponible a partir de abril 2017

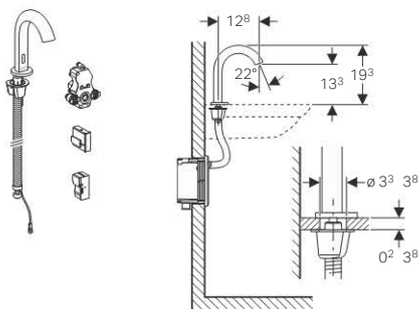
#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versiones:
- -Sin mezclador, servicio a red; n.º de art. 116.161.21.1, consultar
- -Sin mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.163.21.1, consultar
- -Con mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.164.21.1, consultar

Nuevo

**Grifo electrónico Geberit Piave para lavabos, montaje de encimera, servicio de red, para caja funcional empotrada****Aplicación**

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para instalación en bastidores de montaje Geberit para lavabos, grifo de encimera con caja funcional empotrada
- Para instalación en juegos de instalación para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje de encimera, con caja funcional empotrada
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

**Propiedades**

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

**Información técnica**

Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	0,1 W
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C

Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

**Suministro incluye**

- Grifo electrónico para lavabos con sensor infrarrojo y latiguillo
- Control electrónico
- Unidad funcional
- Fuente de alimentación
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.182.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	398,30

Disponible a partir de abril 2017

**Pedido adicional**

Bastidor de montaje Geberit para lavabo o juego de instalación para grifo electrónico Geberit para lavabos

**Accesorios complementarios**

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



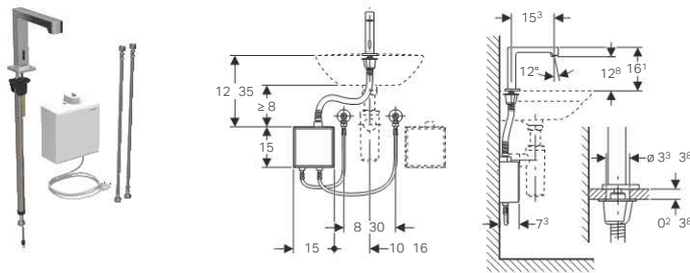
- Disponibilidad de grifo en versiones:
- -Sin mezclador, servicio a red; n.º de art. 116.181.21.1 , consultar
- -Sin mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.183.21.1, consultar
- -Con mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.184.21.1, consultar

## Grifos

Grifos para lavabos  
Montaje de encimera, servicio de red

Nuevo

### Grifo electrónico Geberit Brenta para lavabos, montaje de encimera, servicio de red, con caja funcional vista



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automática
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

#### Información técnica

Tensión nominal	110-240 V CA
Frecuencia de red	50-60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	0,1 W
Longitud del cable	1 m
Presión dinámica	0,5-10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1-40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s

Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30-600 s
Material	Latón cromado/plástico

#### Suministro incluye

- Grifo electrónico para lavabos con sensor infrarrojo y latiguillo
- Caja funcional vista con control electrónico, unidad funcional y fuente de alimentación
- Latiguillos flexibles 3/8"
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.172.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	532,30

Disponible a partir de abril 2017

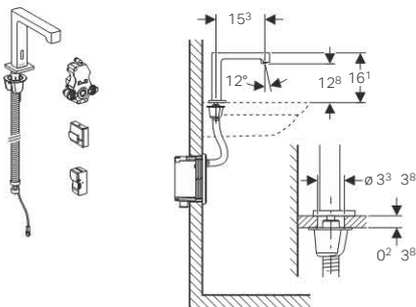
#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versiones:
- -Sin mezclador, servicio a red; n.º de art. 116.171.21.1 , consultar
- -Sin mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.173.21.1, consultar
- -Con mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.174.21.1, consultar

Nuevo

**Grifo electrónico Geberit Brenta para lavabos, montaje de encimera, servicio de red, para caja funcional empotrada****Aplicación**

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para instalación en bastidores de montaje Geberit para lavabos, grifo de encimera con caja funcional empotrada
- Para instalación en juegos de instalación para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje de encimera, con caja funcional empotrada
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

**Propiedades**

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

**Información técnica**

Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	0,1 W
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C

Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

**Suministro incluye**

- Grifo electrónico para lavabos con sensor infrarrojo y latiguillo
- Control electrónico
- Unidad funcional
- Fuente de alimentación
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.192.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	398,30

Disponible a partir de abril 2017

**Pedido adicional**

Bastidor de montaje Geberit para lavabo o juego de instalación para grifo electrónico Geberit para lavabos

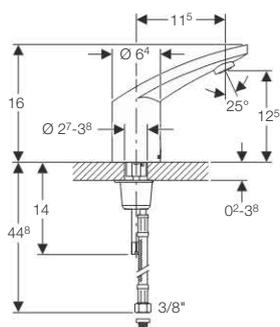
**Accesorios complementarios**

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versiones:
- -Sin mezclador, servicio a red; n.º de art. 116.191.21.1 , consultar
- -Sin mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.193.21.1, consultar
- -Con mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.194.21.1, consultar

## Grifo electrónico Geberit serie 185 para lavabos, servicio de red



### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Adaptable al servicio a batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada

### Información técnica

Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Tensión de servicio	12 V CA
Longitud del cable	1,9 m
Presión dinámica	0,5–8 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura máxima del agua	65 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	6 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Distancia de activación, rango de ajuste	5–33 cm
Distancia de activación, ajuste de fábrica (cm)	16–18 cm
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Material	Latón cromado

### Suministro incluye

- Filtro de cesta
- Fuente de alimentación enchufable
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.145.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	684,70

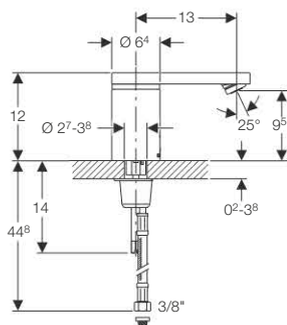
### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versiones:
- -Sin mezclador, servicio a red; n.º de art. 116.135.21.1 , consultar
- -Con mezclador externo, servicio a red; n.º de art. 116.155.21.1 , consultar
- -Sin mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.235.21.1 , consultar
- -Con mezclador interno, servicio a batería; n.º de art. 116.245.21.1 , consultar
- -Con mezclador externo, servicio a batería; n.º de art. 116.255.21.1 , consultar

## Grifo electrónico Geberit serie 186 para lavabos, servicio de red



### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Adaptable al servicio a batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada

### Información técnica

Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Tensión de servicio	12 V CA
Longitud del cable	1,9 m
Presión dinámica	0,5–8 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura máxima del agua	65 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	6 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Distancia de activación, rango de ajuste	5–33 cm
Distancia de activación, ajuste de fábrica (cm)	16–18 cm
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Material	Latón cromado

### Suministro incluye

- Filtro de cesta
- Fuente de alimentación enchufable
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.146.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	744,80

### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versiones:
- -Sin mezclador, servicio a red; n.º de art. 116.136.21.1 , consultar
- -Con mezclador externo, servicio a red; n.º de art. 116.156.21.1 , consultar
- -Sin mezclador, servicio a batería; n.º de art. 116.236.21.1 , consultar
- -Con mezclador interno, servicio a batería; n.º de art. 116.246.21.1 , consultar
- -Con mezclador externo, servicio a batería; n.º de art. 116.256.21.1 , consultar

## Grifos

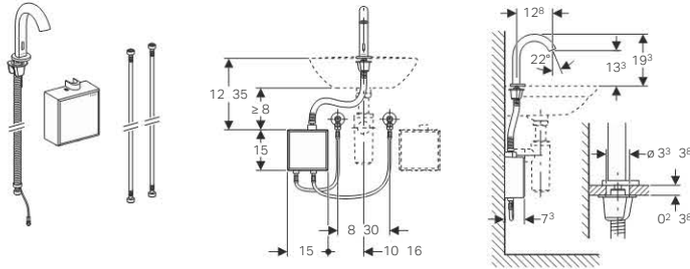
Grifos para lavabos

Montaje de encimera, servicio a generador

### 10.1.2 Montaje de encimera, servicio a generador

**Nuevo**

#### Grifo electrónico Geberit Piave para lavabos, montaje de encimera, servicio a generador, con caja funcional vista



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- Para un caudal > 3 l/min
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

#### Información técnica

Tensión de servicio	3,2 V CC
Presión dinámica	2–10 bar
Presión mínima de flujo	2 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

#### Suministro incluye

- Grifo electrónico para lavabos con sensor infrarrojo y latiguillo
- Caja funcional vista con control electrónico, unidad funcional y batería para servicio a generador
- Latiguillos flexibles 3/8"
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.166.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	774,20

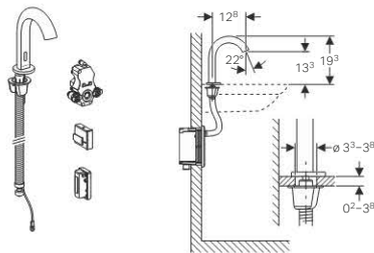
Disponible a partir de abril 2017

#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versión:
- -Sin mezclador, servicio a generador; n.º de art. 116.165.21.1, consultar

**Nuevo****Grifo electrónico Geberit Piave para lavabos, montaje de encimera, servicio a generador, para caja funcional empotrada****Aplicación**

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para instalación en bastidores de montaje Geberit para lavabos, grifo de encimera con caja funcional empotrada
- Para instalación en juegos de instalación para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje de encimera, con caja funcional empotrada
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- Para un caudal > 3 l/min
- No adecuado para calentador pequeño

**Propiedades**

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

**Información técnica**

Tensión de servicio	3,2 V CC
Presión dinámica	2–10 bar
Presión mínima de flujo	2 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

**Suministro incluye**

- Grifo electrónico para lavabos con sensor infrarrojo y latiguillo
- Control electrónico
- Unidad funcional
- Batería para el servicio a generador
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.186.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	640,20

Disponible a partir de abril 2017

**Pedido adicional**

Bastidor de montaje Geberit para lavabo o juego de instalación para grifo electrónico Geberit para lavabos

**Accesorios complementarios**

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versión:
- -Sin mezclador, servicio a generador; n.º de art. 116.185.21.1 , consultar

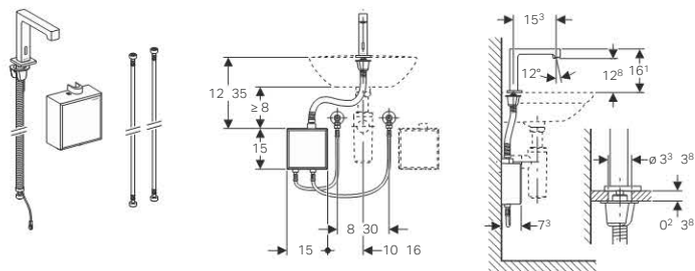
## Grifos

Grifos para lavabos

Montaje de encimera, servicio a generador

**Nuevo**

### Grifo electrónico Geberit Brenta para lavabos, montaje de encimera, servicio a generador, con caja funcional vista



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- Para un caudal > 3 l/min
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

#### Información técnica

Tensión de servicio	3,2 V CC
Presión dinámica	2–10 bar
Presión mínima de flujo	2 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min

Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

#### Suministro incluye

- Grifo electrónico para lavabos con sensor infrarrojo y latiguillo
- Caja funcional vista con control electrónico, unidad funcional y batería para servicio a generador
- Latiguillos flexibles 3/8"
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.176.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	774,20

Disponible a partir de abril 2017

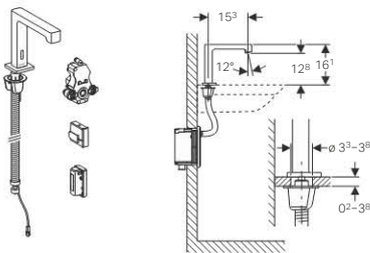
#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versión:
- -Sin mezclador, servicio a generador; n.º de art. 116.175.21.1 , consultar

Nuevo

**Grifo electrónico Geberit Brenta para lavabos, montaje de encimera, servicio a generador, para caja funcional empotrada****Aplicación**

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para instalación en bastidores de montaje Geberit para lavabos, grifo de encimera con caja funcional empotrada
- Para instalación en juegos de instalación para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje de encimera, con caja funcional empotrada
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- Para un caudal > 3 l/min
- No adecuado para calentador pequeño

**Propiedades**

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

**Información técnica**

Tensión de servicio	3,2 V CC
Presión dinámica	2–10 bar
Presión mínima de flujo	2 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C

Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

**Suministro incluye**

- Grifo electrónico para lavabos con sensor infrarrojo y latiguillo
- Control electrónico
- Unidad funcional
- Batería para el servicio a generador
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.196.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	640,20

Disponible a partir de abril 2017

**Pedido adicional**

Bastidor de montaje Geberit para lavabo o juego de instalación para grifo electrónico Geberit para lavabos

**Accesorios complementarios**

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



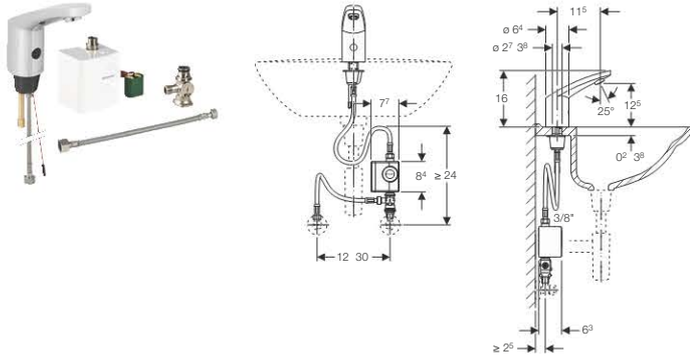
- Disponibilidad de grifo en versión:
- -Sin mezclador, servicio a generador; n.º de art. 116.195.21.1 , consultar

## Grifos

Grifos para lavabos

Montaje de encimera, servicio a generador

### Grifo electrónico Geberit serie 185 para lavabos, servicio a generador



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- Para un caudal > 3 l/min
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Preajuste de la temperatura mediante mezclador bajo encimera (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s

#### Información técnica

Tipo de batería	Li-Ion (6,6 V)
Tensión de servicio	6,6 V CC
Presión dinámica	2–8 bar
Presión mínima de flujo	2 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura máxima del agua	65 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	6 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Distancia de activación, rango de ajuste	5–33 cm
Distancia de activación, ajuste de fábrica (cm)	16–18 cm
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Material	Latón cromado

#### Suministro incluye

- Generador
- Latiguillo flexible 3/8"
- Filtro de cesta
- Adaptador sobre llave de escuadra G 3/8
- Mezclador bajo encimera (solamente para el modelo con mezclador)
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.365.21.1	Cromado brillante	Con mezclador bajo encimera	1	955,60

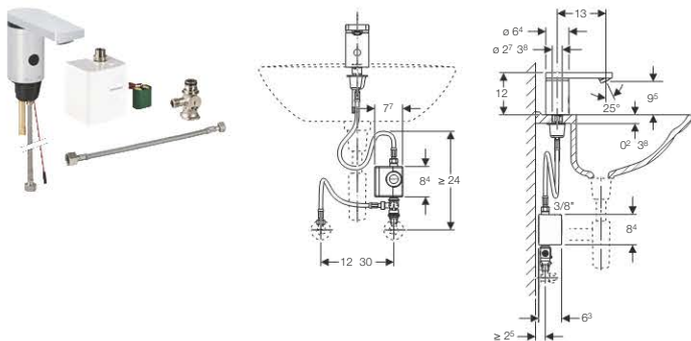
#### Accesorios complementarios

- Juego de montaje mural Geberit para unidad de generador → pág. 174
- Cargador de batería Geberit → pág. 173
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versión:
- -Sin mezclador, servicio a generador; n.º de art. 116.335.21.1 , consultar

## Grifo electrónico Geberit serie 186 para lavabos, servicio a generador



### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- Para un caudal > 3 l/min
- No adecuado para calentador pequeño

### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Preajuste de la temperatura mediante mezclador bajo encimera (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s

### Información técnica

Tipo de batería	Li-Ion (6,6 V)
Tensión de servicio	6,6 V CC
Presión dinámica	2–8 bar
Presión mínima de flujo	2 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura máxima del agua	65 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	6 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Distancia de activación, rango de ajuste	5–33 cm
Distancia de activación, ajuste de fábrica (cm)	16–18 cm
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Material	Latón cromado

### Suministro incluye

- Generador
- Latiguillo flexible 3/8"
- Filtro de cesta
- Adaptador sobre llave de escuadra G 3/8
- Mezclador bajo encimera (solamente para el modelo con mezclador)
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.366.21.1	Cromado brillante	Con mezclador bajo encimera	1	968,40

### Accesorios complementarios

- Juego de montaje mural Geberit para unidad de generador → pág. 174
- Cargador de batería Geberit → pág. 173
- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versión:
- -Sin mezclador, servicio a generador; n.º de art. 116.336.21.1 , consultar

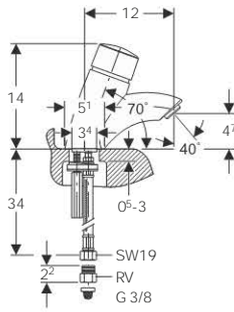
## Grifos

Grifos para lavabos

Montaje de encimera, grifos con autocierre

### 10.1.3 Montaje de encimera, grifos con autocierre

#### Tapa con autocierre Geberit serie 26



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la instalación en lavabos o encimeras
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada

#### Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual
- Con cierre temporizado
- Antivandálico
- Ajuste de la duración de flujo independientemente de la presión de agua
- Limitación de caudal mediante aireador
- Pulsador antirrotación
- Ajuste de la temperatura mediante pulsador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)

#### Información técnica

Presión dinámica	1–10 bar
Presión mínima de flujo	1 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura máxima del agua	65 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	6 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Duración de flujo, ajuste de fábrica	8 s
Duración del flujo, rango de ajuste	3–30 s
Material	Latón cromado

#### Suministro incluye

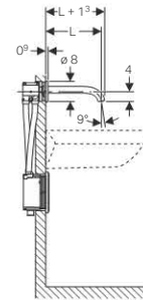
- Válvulas antirretorno R 3/8
- Filtro de cesta
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.720.21.1	Cromado brillante	Sin mezclador	1	302,00
115.721.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	369,90

### 10.1.4 Montaje mural, servicio de red

**Nuevo**

#### Grifo electrónico Geberit Piave para lavabos, montaje mural, servicio de red, para caja funcional empotrada



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para instalación en bastidores de montaje Geberit para lavabos, grifo mural con caja funcional empotrada
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

### Información técnica

Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	0,1 W
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

### Suministro incluye

- Grifo electrónico para lavabos
- Sensor de infrarrojos con cable de conexión
- Control electrónico
- Unidad funcional
- Fuente de alimentación
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.282.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	22	1	470,80

Disponible a partir de abril 2017

Pedido adicional

Bastidor de montaje Geberit para lavabo

### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



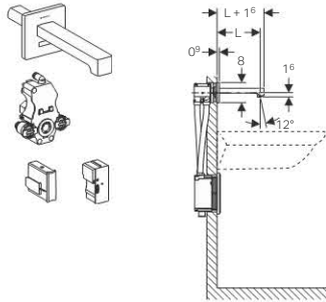
- - Servicio a red:
- -Sin mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.261.21.1 , consultar
- -Con mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.262.21.1 , consultar
- -Sin mezclador y longitud caño L= 22cm; n.º de art. 116.281.21.1 , consultar
- - Servicio a batería:
- -Sin mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.263.21.1 , consultar
- -Con mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.264.21.1 , consultar
- -Sin mezclador y longitud caño L= 22cm; n.º de art. 116.283.21.1 , consultar
- -Con mezclador y longitud caño L= 22cm; n.º de art. 116.264.21.1 , consultar

## Grifos

Grifos para lavabos  
Montaje mural, servicio de red

**Nuevo**

### Grifo electrónico Geberit Brenta para lavabos, montaje mural, servicio de red, para caja funcional empotrada



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para instalación en bastidores de montaje Geberit para lavabos, grifo mural con caja funcional empotrada
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

#### Información técnica

Tensión nominal	110–240 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de servicio	4,5 V CC
Potencia de entrada	0,1 W
Presión dinámica	0,5–10 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

#### Suministro incluye

- Grifo electrónico para lavabos
- Sensor de infrarrojos con cable de conexión
- Control electrónico
- Unidad funcional
- Fuente de alimentación
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.292.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	22	1	470,80

Disponible a partir de abril 2017

Pedido adicional

Bastidor de montaje Geberit para lavabo

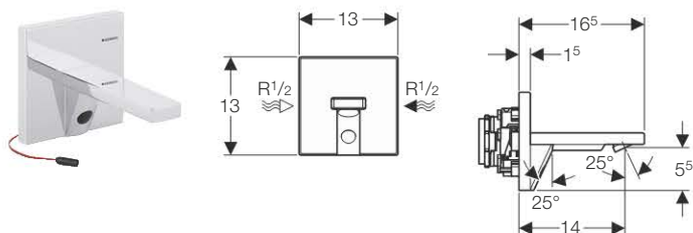
#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versiones:
  - - Servicio a red
    - -Sin mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.271.21.1 , consultar
    - -Con mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.272.21.1 , consultar
    - -Sin mezclador y longitud caño L= 22cm; n.º de art. 116.291.21.1 , consultar
  - - Servicio a batería:
    - -Sin mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.273.21.1 , consultar
    - -Con mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.274.21.1 , consultar
    - -Sin mezclador y longitud caño L= 22cm; n.º de art. 116.293.21.1 , consultar
    - -Con mezclador y longitud caño L= 22cm; n.º de art. 116.294.21.1 , consultar

## Grifo electrónico Geberit serie 87 para lavabos, servicio de red



### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para el montaje empotrado
- Para la instalación en base empotrada HANSAVAROX
- Para Geberit Duofix y Geberit GIS
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Adaptable al servicio a batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada

### Información técnica

Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Tensión de servicio	12 V CA
Presión dinámica	0,5–8 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura máxima del agua	65 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	6 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Distancia de activación, rango de ajuste	5–33 cm

Distancia de activación, ajuste de fábrica (cm)	16–18 cm
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Material	Latón/fundición inyectada de zinc cromada

### Suministro incluye

- Filtro de cesta
- Llave para aireador
- Cable de conexión a red longitud 2,8 m
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.117.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	792,70

### Pedido adicional

- Fuente de alimentación
- Base empotrada HANSAVAROX

### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178
- Vista general del material: grifos murales Geberit para lavabos, libres de contacto → pág. 154

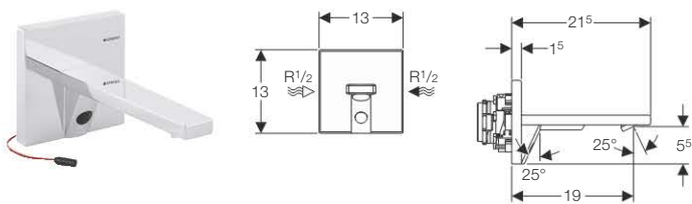


- Disponibilidad de grifo en versiones:
- -Sin mezclador y con servicio a red; n.º de art. 116.107.21.1 , consultar
- -Con mezclador externo y con servicio a red; n.º de art. 116.127.21.1 , consulta

## Grifos

Grifos para lavabos  
Montaje mural, servicio de red

### Grifo electrónico Geberit serie 88 para lavabos, servicio de red



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para el montaje empotrado
- Para la instalación en base empotrada HANSAVAROX
- Para Geberit Duofix y Geberit GIS
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación
- Adaptable al servicio a batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada

#### Información técnica

Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50 Hz
Tensión de servicio	12 V CA
Presión dinámica	0,5–8 bar
Presión mínima de flujo	0,5 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C
Temperatura máxima del agua	65 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	6 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Distancia de activación, rango de ajuste	5–33 cm
Distancia de activación, ajuste de fábrica (cm)	20–22 cm

Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Material	Latón/fundición inyectada de zinc cromada

#### Suministro incluye

- Filtro de cesta
- Llave para aireador
- Cable de conexión a red longitud 2,8 m
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.118.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	1	808,80

#### Pedido adicional

- Fuente de alimentación
- Base empotrada HANSAVAROX

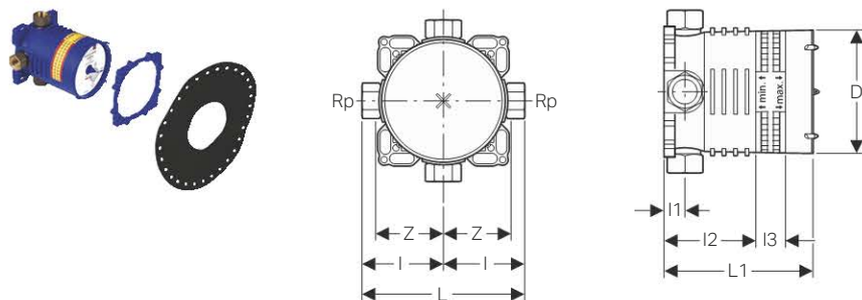
#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178
- Vista general del material: grifos murales Geberit para lavabos, libres de contacto → pág. 154



- Disponibilidad de grifo en versiones:
- -Sin mezclador y con servicio a red; n.º de art. 116.108.21.1 , consultar
- -Con mezclador externo y con servicio a red; n.º de art. 116.128.21.1 , consultar

## Base Geberit empotrada HANSAVAROX, con cierres



### Aplicación

- Para agua potable fría y caliente
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval

### Propiedades

- Aislado acústicamente

### Información técnica

Material	Latón DR CW511L
----------	-----------------

### Suministro incluye

- Babero de impermeabilización
- Anillo de sujeción
- Tapón R 1/2

N.º de art.	DN	Rp ["]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	I3 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV [ud.]	EUR/ud.
616.032.00.1	15	1/2	10,4	13,6	13,3	6,8	2	8,3	2,5	5,6	10	1	119,20

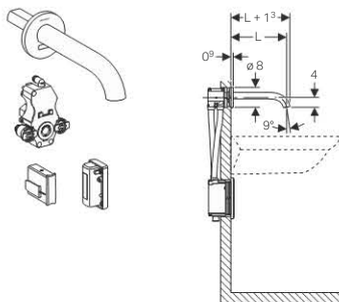
## Grifos

Grifos para lavabos  
Montaje mural, servicio a generador

### 10.1.5 Montaje mural, servicio a generador

Nuevo

#### Grifo electrónico Geberit Piave para lavabos, montaje mural, servicio a generador, para caja funcional empotrada



#### Aplicación

- Para ámbito semipúblico y público
- Para instalación en bastidores de montaje Geberit para lavabos, grifo mural con caja funcional empotrada
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- Para un caudal > 3 l/min
- No adecuado para calentador pequeño

#### Propiedades

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

#### Información técnica

Tensión de servicio	3,2 V CC
Presión dinámica	2–10 bar
Presión mínima de flujo	2 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1–40 °C

Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30–600 s
Material	Latón cromado/plástico

#### Suministro incluye

- Grifo electrónico para lavabos
- Sensor de infrarrojos con cable de conexión
- Control electrónico
- Unidad funcional
- Batería para el servicio a generador
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.286.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	22	1	712,80

Disponible a partir de abril 2017

#### Pedido adicional

Bastidor de montaje Geberit para lavabo

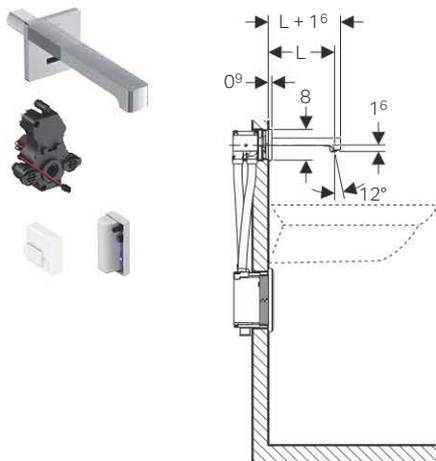
#### Accesorios complementarios

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versiones:
- - Servicio a generador:
- -Sin mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.265.21.1, consultar
- -Con mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.266.21.1, consultar
- -Sin mezclador y longitud caño L= 22cm; n.º de art. 116.285.21.1, consultar

Nuevo

**Grifo electrónico Geberit Brenta para lavabos, montaje mural, servicio a generador, para caja funcional empotrada****Aplicación**

- Para ámbito semipúblico y público
- Para instalación en bastidores de montaje Geberit para lavabos, grifo mural con caja funcional empotrada
- Para la conexión de agua fría, caliente o premezclada
- Para la conexión con piletas de acero inoxidable
- Para un caudal > 3 l/min
- No adecuado para calentador pequeño

**Propiedades**

- Clase de grifería I según DIN 4109
- Accionamiento de la descarga automático
- Detección por infrarrojos
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Antivandálico
- Limitación de caudal mediante aireador
- Ajuste de la temperatura mediante mezclador (solamente para el modelo con mezclador)
- No se puede ajustar solo agua caliente o solo agua fría (solamente para el modelo con mezclador)
- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- Aviso de nivel bajo de batería
- Modo economizador de energía ajustable
- Ahorro de agua mediante la técnica de muestreo y fotómetro de doble haz precisas
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- Programa de ahorro de agua ajustable
- Programa de descarga periódica ajustable
- Duración de la descarga ajustable de forma individual
- Accionamiento de la descarga desactivable a través de mando a distancia Geberit Clean-Handy
- Diferentes funciones pueden ajustarse manualmente
- Con válvula antirretorno integrada
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s
- Unidad funcional con filtros de cesta integrados

**Información técnica**

Tensión de servicio	3,2 V CC
Presión dinámica	2-10 bar
Presión mínima de flujo	2 bar
Diferencia de presión agua fría/agua caliente	≤ 1,5 bar
Temperatura ambiente	1-40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 - +70 °C
Temperatura máxima del agua	60 °C
Temperatura máxima del agua momentánea	90 °C
Caudal a 3 bares	5 l/min
Caudal calculado	0,07 l/s
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	30-600 s
Material	Latón cromado/plástico

**Suministro incluye**

- Grifo electrónico para lavabos
- Sensor de infrarrojos con cable de conexión
- Control electrónico
- Unidad funcional
- Batería para el servicio a generador
- Llave para aireador
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Mezclador	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.296.21.1	Cromado brillante	Con mezclador	22	1	712,80

Disponible a partir de abril 2017

**Pedido adicional**

Bastidor de montaje Geberit para lavabo

**Accesorios complementarios**

- Mando Geberit Service-Handy → pág. 178
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy → pág. 178



- Disponibilidad de grifo en versiones:
- - Servicio a generador:
- -Sin mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.275.21.1 , consultar
- -Con mezclador y longitud caño L= 17cm; n.º de art. 116.276.21.1 , consultar
- -Sin mezclador y longitud caño L= 22cm; n.º de art. 116.295.21.1 , consultar

## Grifos

Grifos para lavabos  
Accesorios complementarios

### 10.1.6 Accesorios complementarios

#### Cargador de batería Geberit



##### Aplicación

- Para la recarga de generador
- Para el análisis de errores en grifos electrónicos para lavabos con generadores

##### Suministro incluye

- Instrucciones de uso

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.452.00.1	1	325,00

**Nuevo**

#### Aireador, para grifos electrónicos Geberit Piave y Brenta para lavabos

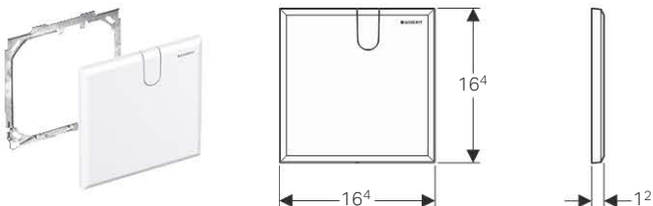


N.º de art.	Caudal [l/min]	Modelo	UMV [ud.]	EUR/ud.
243.625.00.1	5	Rígido	1	7,30
243.635.00.1	5	Orientable	1	7,30
243.636.00.1	3,8	Rígido	1	7,30
243.637.00.1	1,9	Rígido	1	7,30
243.638.00.1	1,3	Rígido	1	7,30

Disponible a partir de abril 2017

**Nuevo**

#### Placa ciega para grifo electrónico Geberit para lavabos con caja funcional empotrada



##### Aplicación

- Para cubrir el registro de grifos electrónicos Geberit para lavabos con caja funcional empotrada

##### Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

##### Suministro incluye

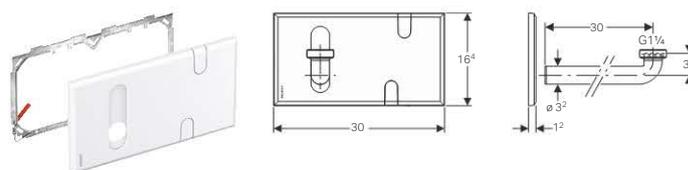
- Placa ciega
- Marco de fijación
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.425.11.1	Blanco alpino	1	37,20

Disponible a partir de abril 2017

**Nuevo**

#### Placa ciega para grifo electrónico Geberit para lavabos con caja funcional empotrada y sifón empotrado



##### Aplicación

- Para cubrir el registro de los grifos electrónicos Geberit para lavabos de con caja funcional empotrada y sifón empotrado

##### Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

##### Suministro incluye

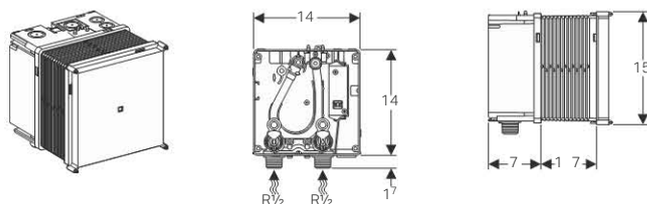
- Placa ciega
- Marco de fijación
- Codo de desagüe  $\varnothing$  32 mm
- Junta plana
- Material de fijación

N.º de art.	Color	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.426.11.1	Blanco alpino	1	74,50

Disponible a partir de abril 2017

**Nuevo**

#### Juego de instalación para grifo electrónico Geberit para lavabos, montaje de encimera, con caja funcional empotrada



##### Aplicación

- Para grifos electrónicos Geberit para lavabos, montaje de encimera, para caja funcional empotrada

##### Propiedades

- Conexión de suministro apta para MeplaFix
- Llaves de paso integradas en cajetín empotrado
- Conexión de suministro inferior en el cajetín empotrado
- Terminal para conexión eléctrica en cajetín empotrado

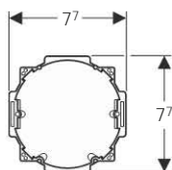
#### Suministro incluye

- Cajetín premontaje con tapa, para cajetín empotrado

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.130.00.1	1	145,20

Disponible a partir de abril 2017

### Juego de instalación con fuente de alimentación empotrada, para grifos electrónicos Geberit series 8x y 18x para lavabos



#### Aplicación

- Para el montaje empotrado
- Para la alimentación de grifos electrónicos Geberit series 85–88, 185 y 186 para lavabos

#### Propiedades

- Alimentación eléctrica para un máximo de ocho grifos automáticos
- Transformación de la tensión de red en muy baja tensión

#### Información técnica

Grado de protección	IP20
Tensión nominal	230 V CA
Frecuencia de red	50–60 Hz
Tensión de salida	12 V CA

#### Suministro incluye

- Tapa para caja empotrada
- Caja empotrada para orificio  $\varnothing$  76 mm
- Fuente de alimentación empotrada
- Tubo guía longitud 2,5 m

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
241.631.00.1	1	86,90

### Juego de conversión generador, para grifos electrónicos Geberit para lavabos



#### Aplicación

- Para un caudal > 3 l/min
- Para la conversión de grifos electrónicos Geberit series 185 y 186 para lavabos con alimentación a través de generador
- Para la conexión de grifos electrónicos Geberit series 185 y 186 para lavabos con agua premezclada o fría

#### Propiedades

- Alimentación eléctrica mediante generador y batería
- Alimentación eléctrica autosuficiente
- El grifo electrónico para lavabos funciona de forma autosuficiente a partir de una media de 20 usos al día con una duración de 4 s

#### Suministro incluye

- Generador
- Cable del adaptador de energía eco
- Adaptador sobre llave de escuadra G 3/8
- Latiguillo flexible 3/8"
- Filtro de cesta

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.450.00.1	1	256,10

### Juego de montaje mural Geberit para unidad de generador



#### Aplicación

- Para el montaje mural del generador

#### Suministro incluye

- Latiguillo flexible 3/8"
- Escuadra de montaje
- Adaptador
- Material de fijación

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
116.451.00.1	1	66,60



# 11. Herramientas

<b>11.1</b>	<b>Dispositivos auxiliares .....</b>	<b>182</b>
11.1.1	Unidades de control remoto .....	182



## 11.1 Dispositivos auxiliares

### 11.1.1 Unidades de control remoto

#### Mando a distancia Geberit Service-Handy



##### 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

##### Propiedades

- Pantalla de cuatro dígitos
- Guía por medio de menús
- Posibilidad de almacenamiento de ajustes y transferencia a otros sistemas de control del mismo tipo
- Compatible con controles existentes
- Transmisión de datos a través de infrarrojo
- Funcionamiento a batería

##### Suministro incluye

- Estuche
- 3 baterías alcalinas tipo AAA de 1,5 V
- Protección de goma
- Instrucciones de uso

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.860.00.1	1	216,50

#### Mando a distancia Geberit Clean-Handy



##### Aplicación

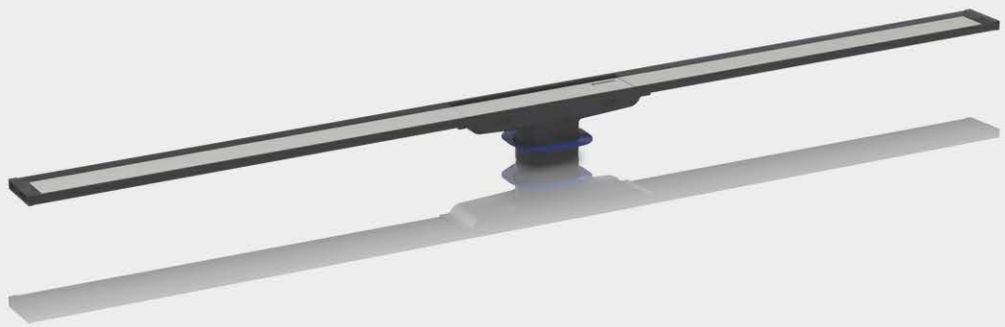
- Para la desactivación de diversos productos electrónicos Geberit como grifos electrónicos, descargas de inodoro y sistemas de descarga de urinarios para la limpieza de sanitarios

##### Propiedades

- Funcionamiento a batería

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
115.831.00.1	1	80,90





# 12. Evacuación de aguas subterráneas

<b>12.1</b>	<b>Evacuación de aguas subterráneas para duchas.....</b>	<b>186</b>
12.1.1	Desagües de pared.....	186
	Vista general de materiales: sifones de pared Geberit .....	186
12.1.2	Accesorios complementarios para desagües de pared .....	190
12.1.3	Canales de ducha .....	192
	Vista general de materiales: canales de ducha Geberit.....	192
12.1.4	Desagües para duchas a ras de suelo .....	196
12.1.5	Accesorios complementarios para desagües para duchas a ras de suelo .	197



## 12.1 Evacuación de aguas subterráneas para duchas

### 12.1.1 Desagües de pared

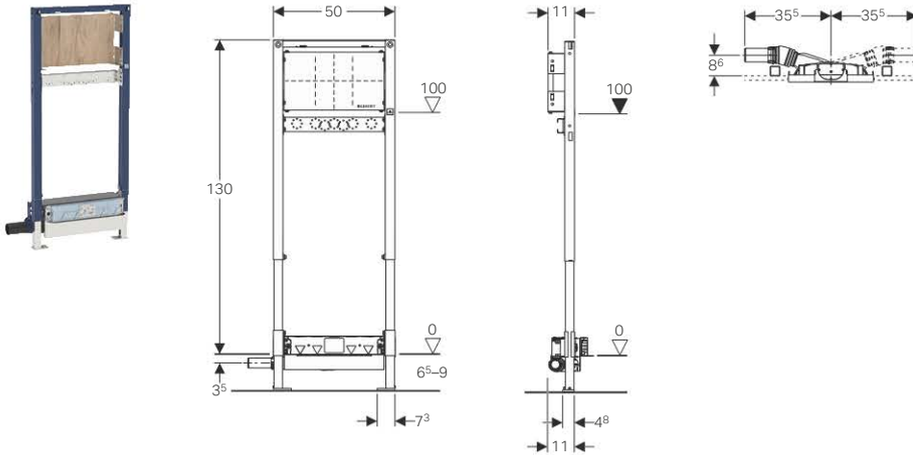
#### Vista general de materiales: sifones de pared Geberit

Geberit España, Versión: noviembre 2016

			Geberit Duofix Bastidor para ducha, 130 cm, con sifón de pared, grifo mural empotrado, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm	Geberit Duofix Bastidor para ducha, 130 cm, con sifón de pared, grifo mural visto, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm	Geberit Duofix Bastidor para ducha, 50 cm, con sifón de pared, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm	Geberit Kombifix Bastidor para ducha, con sifón de pared, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm
			111.581.00.1	111.589.00.1	111.593.00.1	457.536.00.1
						
<b>Pedido adicional</b>						
Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico	154.335.11.1		✓	✓	✓	✓
	154.335.21.1		✓	✓	✓	✓
Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable	154.336.FW.1		✓	✓	✓	✓
Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable, atornillable	154.337.FW.1		✓	✓	✓	✓
Embellecedor para sifón de pared Geberit, enbaldosable, sin bastidor	154.338.00.1		✓	✓	✓	✓
Embellecedor para sifón de pared Geberit, enbaldosable, en varias partes	154.339.00.1		✓	✓	✓	✓
<b>Accesorios complementarios</b>						
Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha	154.340.FW.1		✓	✓	✓	✓
	154.341.FW.1		✓	✓	✓	✓

✓ Compatible

## Bastidor Geberit Duofix para ducha, 130 cm, con sifón de pared, grifo mural empotrado, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm



### Aplicación

- Para baños domésticos
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para construcción en pared ligera
- Para grifos empotrados y grifos vistos
- Para grifos murales empotrados
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa

### Propiedades

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- 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
- Bastidor con orificios de  $\varnothing 9$  mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables

- Profundidad de placa de apoyo adecuada para instalación en perfil en U UW 50 y carril rail Geberit Duofix
- Placa de fijación de madera contrachapada, tratada para ser resistente al agua
- Placa de fijación ajustable en altura y profundidad
- Altura de entrada del sifón ajustable
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Espesor de revestimiento de 10–40 mm
- Grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Grosor de alicatado en la pared 2–35 mm
- Conexión de evacuación lateral
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

### Información técnica

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

### Suministro incluye

- Manguito de descarga de PE-HD,  $\varnothing 40$  mm
- Codo de suministro R 1/2, compatibles con MeplaFix
- Babero de impermeabilización
- Aislamiento acústico
- Casquillo de aislamiento
- Tapón de protección
- Tapa de protección con babero integrado
- Material de fijación

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

111.581.00.1

1 372,10

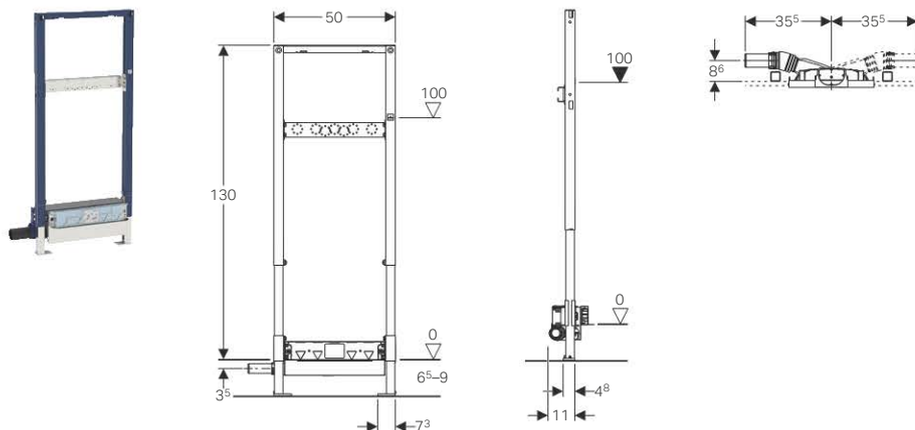
### Pedido adicional

- Embellecedor

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix → pág. 25
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable → pág. 190
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico → pág. 190
- Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha → pág. 190

### Bastidor Geberit Duofix para ducha, 130 cm, con sifón de pared, grifo mural visto, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm



#### Aplicación

- Para baños domésticos
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para construcción en pared ligera
- Para grifos murales vistos
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalacion de altura completa

#### Propiedades

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- 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
- Bastidor con orificios de  $\varnothing 9$  mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de placa de apoyo adecuada para instalación en perfil en U UW 50 y carril rail Geberit Duofix
- Placa de montaje para grifos ajustable en altura y profundidad
- Altura de entrada del sifón ajustable
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Espesor de revestimiento de 10–40 mm
- Grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Grosor de alicatado en la pared 2–35 mm
- Conexión de evacuación lateral
- Babero de impermeabilización autoadhesivo, con tela laminada

#### Información técnica

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

#### Suministro incluye

- Manguito de descarga de PE-HD,  $\varnothing 40$  mm
- 2 codos de suministro R 1/2, compatibles con MeplaFix
- 2 baberos de impermeabilización
- 2 insertos de aislamiento acústico
- 2 casquillos de aislamiento
- Tapa de protección con babero integrado
- Material de fijación

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

111.589.00.1	1	335,60
--------------	---	--------

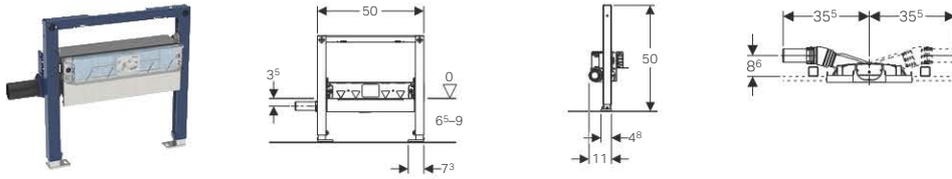
#### Pedido adicional

- Embellecedor

#### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix → pág. 25
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable → pág. 190
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico → pág. 190
- Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha → pág. 190

## Bastidor Geberit Duofix para ducha, 50 cm, con sifón de pared, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm



### Aplicación

- Para baños domésticos
- Para construcción en pared ligera
- Para la instalación en paredes bastido de altura completa o parcial
- Para el montaje en pared de instalación de altura completa
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos

### Propiedades

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Bastidor autoportante con pintura polvo al horno
- Bastidor con orificios de  $\varnothing$  9 mm para la fijación en construcción con panel de madera
- Patas de apoyo con propiedades antideslizantes
- Pletinas de apoyo orientables
- Profundidad de placa de apoyo adecuada para instalación en perfil en U UW 50 y carril rail Geberit Duofix
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Altura de entrada del sifón ajustable
- Espesor de revestimiento de 10–40 mm
- Grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Grosor de alicatado en la pared 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

### Información técnica

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
111.593.00.1	1	330,10

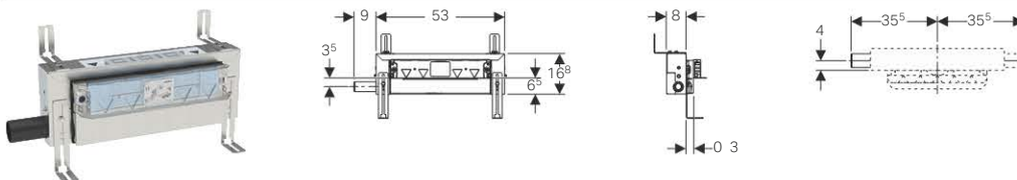
### Pedido adicional

- Embellecedor

### Accesorios complementarios

- Vista general de accesorios complementarios: bastidores para ducha y bañera Geberit Duofix → pág. 25
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable → pág. 190
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico → pág. 190
- Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha → pág. 190

## Bastidor Geberit Kombifix para ducha, con sifón de pared, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm



### Aplicación

- Para baños domésticos
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para paredes de obra, paredes ligeras o paredes bastidor en construcción de pared de obra y pared ligera
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos

### Propiedades

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Espesor de revoque 5–30 mm
- Grosor de alicatado en el suelo de 2–26 mm
- Grosor de alicatado en la pared 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

### Información técnica

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

### Suministro incluye

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

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
457.536.00.1	1	315,80

### Pedido adicional

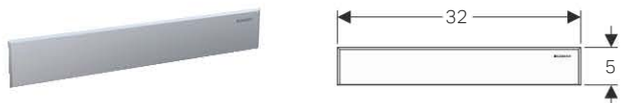
- Embellecedor

### Accesorios complementarios

- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable → pág. 190
- Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico → pág. 190
- Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha → pág. 190

## 12.1.2 Accesorios complementarios para desagües de pared

### Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable



**Aplicación**

- Para sifones de pared Geberit

**Propiedades**

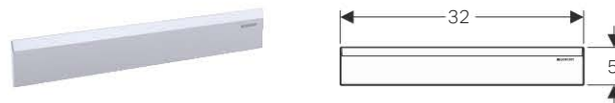
- Extraíble para la limpieza

**Suministro incluye**

- Tapa
- Filtro anticabello
- Llave Allen

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.336.FW.1	Acero inoxidable cepillado	1	99,70

### Embellecedor para sifón de pared Geberit, de plástico



**Aplicación**

- Para sifones de pared Geberit

**Propiedades**

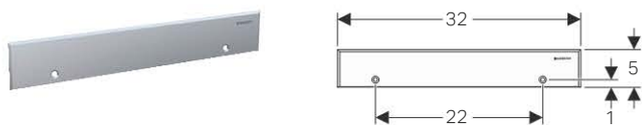
- Extraíble para la limpieza

**Suministro incluye**

- Tapa
- Filtro anticabello
- Llave Allen

N.º de art.	Color	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.335.11.1	Blanco alpino		1	62,20
154.335.21.1		Cromado brillante	1	79,60

### Embellecedor para sifón de pared Geberit, de acero inoxidable, atornillable



**Aplicación**

- Para sifones de pared Geberit

**Propiedades**

- Extraíble para la limpieza
- Atornillable

**Suministro incluye**

- Tapa
- Filtro anticabello
- Llave Allen
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.337.FW.1	Acero inoxidable cepillado	1	124,30

### Perfil colector para sifón de pared Geberit para ducha



**Aplicación**

- Para evacuar el agua de la ducha en el sifón de pared Geberit para ducha
- Para la instalación en mortero de capa delgada

**Propiedades**

- Se cortan según la medida deseada
- Fácil mantenimiento y limpieza

**Información técnica**

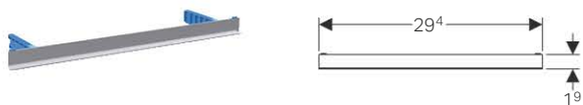
Material	Acero inoxidable
----------	------------------

**Suministro incluye**

- 2 caperuzas enchufables

N.º de art.	Superficie	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.340.FW.1	Acero inoxidable cepillado	115	1	99,50
154.341.FW.1	Acero inoxidable cepillado	150	1	128,40

## Embellecedor para sifón de pared Geberit, enbaldosable, sin bastidor



### Aplicación

- Para sifones de pared Geberit
- Para cubrir con una baldosa sin juntas

### Propiedades

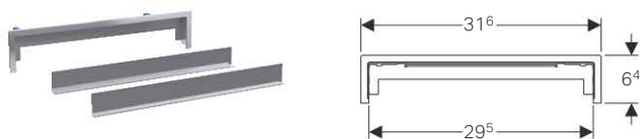
- Extraíble para la limpieza

### Suministro incluye

- Base de alicatado
- Filtro anticabello
- Llave Allen

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.338.00.1	1	79,60

## Embellecedor para sifón de pared Geberit, enbaldosable, en varias partes



### Aplicación

- Para sifones de pared Geberit
- Para cubrir con varias baldosas

### Propiedades

- Extraíble para la limpieza

### Información técnica

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

### Suministro incluye

- Base de alicatado
- Marco
- Filtro anticabello
- Llave Allen

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.339.00.1	1	124,30

## 12.1.3 Canales de ducha

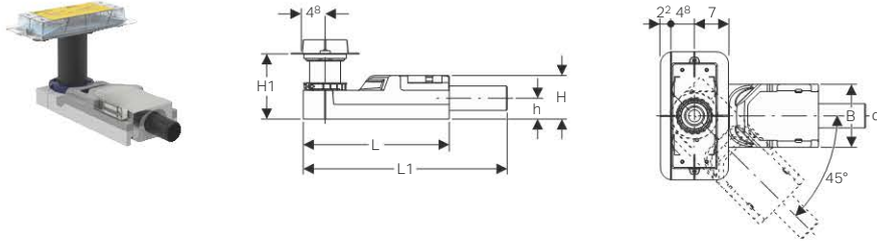
### Vista general de materiales: canales de ducha Geberit

Geberit España, Versión: noviembre 2016

		Juego de instalación para canales de ducha Geberit de la línea CleanLine, con altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm	Juego de instalación, para canales de ducha Geberit de la línea CleanLine, instalación entre plantas
		154.152.00.1	154.153.00.1
			
<b>Pedido adicional</b>			
<b>Longitud 30-90 cm</b>			
Geberit Canal de ducha CleanLine20	154.450.00.1 154.450.KS.1		✓
Geberit Canal de ducha CleanLine60	154.456.00.1 154.456.KS.1		✓
Geberit Canal de ducha CleanLine60 para revestimientos de suelo finos	154.458.00.1		✓
<b>Longitud 30-130 cm</b>			
Geberit Canal de ducha CleanLine20	154.451.00.1 154.451.KS.1		✓
Geberit Canal de ducha CleanLine60	154.457.00.1 154.457.KS.1		✓
Geberit Canal de ducha CleanLine60 para revestimientos de suelo finos	154.459.00.1		✓

✓ Compatible

## Juego de instalación para canales de ducha Geberit de la línea CleanLine, con altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm



### Aplicación

- Para la instalación en el interior de edificios
- Para la evacuación de canales de ducha Geberit de la línea CleanLine
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos

### Propiedades

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Tela laminada de impermeabilización premontada
- Tela laminada de impermeabilización con anchura de 10 cm, para conexión de sistemas de sellado
- Elemento base de EPS para acoplamiento con el pavimento y fijación de sifón

### Información técnica

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

### Suministro incluye

- Tapa de protección con borde de referencia para alisar superficies
- Reborde para capa delgada
- Sifón antiolores de PE-HD
- Material de fijación

N.º de art.	DN	d, Ø [mm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.152.00.1	40	40	13	6,5	6,5–17,5	3,2	30	35,8	1	163,20

### Pedido adicional

- Canal de ducha de la línea CleanLine

### Accesorios complementarios

- Canal de ducha Geberit CleanLine20 → pág. 194
- Canal de ducha Geberit CleanLine60 → pág. 195
- Canal de ducha Geberit CleanLine60 para revestimientos de suelo finos → pág. 195

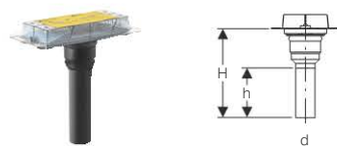


- Para tamaños de baldosa < 5 cm debe tenerse en cuenta la altura del solapado de la base. El material y el grosor del solado debe definirlo un solador.

## Evacuación de aguas subterráneas

Evacuación de aguas subterráneas para duchas  
Canales de ducha

### Juego de instalación, para canales de ducha Geberit de la línea CleanLine, instalación entre plantas



#### Aplicación

- Para la instalación en el interior de edificios
- Para la evacuación de canales de ducha Geberit de la línea CleanLine
- Para impermeabilizaciones combinadas

#### Propiedades

- Tela laminada de impermeabilización premontada
- Tela laminada de impermeabilización con anchura de 10 cm, para conexión de sistemas de sellado

#### Suministro incluye

- Tapa de protección con borde de referencia para alisar superficies
- Reborde para capa delgada
- Manguito de descarga de PE-HD,  $\varnothing$  50 mm

N.º de art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	H [cm]	h [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.153.00.1	50	50	34	21	1	69,30

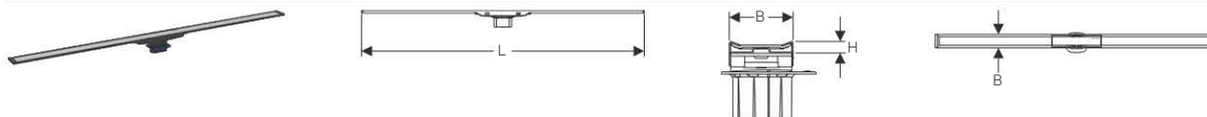
#### Pedido adicional

- Canal de ducha de la línea CleanLine
- Sifón antiolores

#### Accesorios complementarios

- Canal de ducha Geberit CleanLine20 → pág. 194
- Canal de ducha Geberit CleanLine60 → pág. 195
- Canal de ducha Geberit CleanLine60 para revestimientos de suelo finos → pág. 195

### Canal de ducha Geberit CleanLine20



#### Aplicación

- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para la instalación central o en pared
- Para la instalación en mortero de capa delgada
- Para impermeabilizaciones combinadas

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 1253-3
- Canal de ducha recortable
- Grosor de alicatado en el suelo 8–40 mm
- Canal de ducha ajustable en altura, inclinación y desalineación
- Limpieza sencilla
- Evacuación del agua por encima de la impermeabilización combinada

#### Información técnica

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

#### Suministro incluye

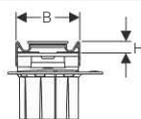
- Filtro anticabello
- Tubo de entrada con anillo de compensación
- 2 piezas terminales enchufables

N.º de art.	Color	B [cm]	H [cm]	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.450.00.1	Metal oscuro/metal cepillado	4,3	0,8	30–90	1	230,80
154.450.KS.1	Metal pulido/metal cepillado	4,3	0,8	30–90	1	230,80
154.451.00.1	Metal oscuro/metal cepillado	4,3	0,8	30–130	1	346,30
154.451.KS.1	Metal pulido/metal cepillado	4,3	0,8	30–130	1	346,30

#### Pedido adicional

- Juego de instalación para canales de ducha Geberit de la línea CleanLine

## Canal de ducha Geberit CleanLine60



### Aplicación

- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para la instalación central o en pared
- Para la instalación en mortero de capa delgada
- Para impermeabilizaciones combinadas

### Propiedades

- Control de calidad según EN 1253-3
- Canal de ducha recortable
- Grosor de alicatado en el suelo 8–40 mm
- Canal de ducha ajustable en altura, inclinación y desalineación

- Limpieza sencilla

- Evacuación del agua por encima de la impermeabilización combinada

### Información técnica

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

### Suministro incluye

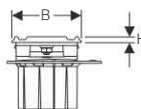
- Filtro anticabello
- Tubo de entrada con anillo de compensación
- 2 piezas terminales enchufables

N.º de art.	Color	B [cm]	H [cm]	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.456.00.1	Metal oscuro/metal cepillado	4,3	0,8	30–90	1	288,60
154.456.KS.1	Metal pulido/metal cepillado	4,3	0,8	30–90	1	288,60
154.457.00.1	Metal oscuro/metal cepillado	4,3	0,8	30–130	1	427,10
154.457.KS.1	Metal pulido/metal cepillado	4,3	0,8	30–130	1	427,10

### Pedido adicional

- Juego de instalación para canales de ducha Geberit de la línea CleanLine

## Canal de ducha Geberit CleanLine60 para revestimientos de suelo finos



### Aplicación

- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para la instalación central o en pared
- Para la instalación en mortero de capa delgada
- Para impermeabilizaciones combinadas

### Propiedades

- Control de calidad según EN 1253-3
- Canal de ducha recortable
- Grosor de alicatado en el suelo 4–40 mm
- Canal de ducha ajustable en altura, inclinación y desalineación

- Limpieza sencilla

- Evacuación del agua por encima de la impermeabilización combinada

### Información técnica

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

### Suministro incluye

- Filtro anticabello
- Tubo de entrada con anillo de compensación

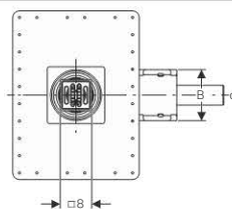
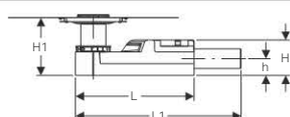
N.º de art.	Superficie	B [cm]	H [cm]	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.458.00.1	Acero inoxidable	4,7	0,4	30–90	1	311,60
154.459.00.1	Acero inoxidable	4,7	0,4	30–130	1	450,10

### Pedido adicional

- Juego de instalación para canales de ducha Geberit de la línea CleanLine

## 12.1.4 Desagües para duchas a ras de suelo

### Desagüe Geberit para ducha de obra, altura de la estructura del suelo a partir de 65 mm



#### Aplicación

- Para la instalación en el interior de edificios
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para espesores de suelo de 65–90 mm
- Para impermeabilizaciones combinadas
- Para instalación con espesores de suelo muy reducidos

#### Propiedades

- A diferencia de los requisitos de la norma EN 1253, la altura de sifón es solamente de 30 mm
- Altura mínima del solado en la entrada de 65 mm
- Grosor de alicatado en el suelo 2–30 mm
- Tela laminada de impermeabilización premontada
- Tela laminada de impermeabilización con anchura de 10 cm, para conexión de sistemas de sellado
- Rejilla de acero inoxidable

- Rejilla ajustable en altura, inclinación y desalineación
- Elemento base de EPS para acoplamiento con el pavimento y fijación de sifón

#### Información técnica

Capacidad de descarga	0,4 l/s
Altura de sifón	30 mm

#### Suministro incluye

- Tapa de protección con borde de referencia para alisar superficies
- Reborde para capa delgada
- Filtro anticabello
- Marco de rejilla con anillo de compensación
- Rejilla
- Sifón antiolores de PE-HD
- Material de fijación

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	L [cm]	L1 [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.052.00.1	40	40	13	6,5	6,5–17,5	3,2	30	35,8	1	133,40

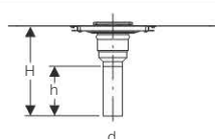
#### Accesorios complementarios

- Rejilla atornillada Geberit, 8 x 8 cm → pág. 197
- Rejilla de diseño "Círculo" Geberit, 8 x 8 cm → pág. 197
- Rejilla de diseño "Cuadrado" Geberit, 8 x 8 cm → pág. 197



- Para tamaños de baldosa < 5 cm debe tenerse en cuenta la altura del solapado de la base. El material y el grosor del solado debe definirlo un solador.

### Desagüe Geberit para ducha de obra, instalación entre plantas



#### Aplicación

- Para la instalación en el interior de edificios
- Para la evacuación de agua en duchas de obra a ras de suelo
- Para impermeabilizaciones combinadas
- No adecuado para la instalación con requisitos de protección contra incendios

#### Propiedades

- Tela laminada de impermeabilización premontada
- Tela laminada de impermeabilización con anchura de 10 cm, para conexión de sistemas de sellado
- Grosor de alicatado en el suelo 2–40 mm

- Rejilla de acero inoxidable
- Rejilla ajustable en altura, inclinación y desalineación

#### Suministro incluye

- Tapa de protección con borde de referencia para alisar superficies
- Reborde para capa delgada
- Manguito de descarga de PE-HD, ø 50 mm
- Filtro anticabello
- Marco de rejilla con anillo de compensación
- Rejilla

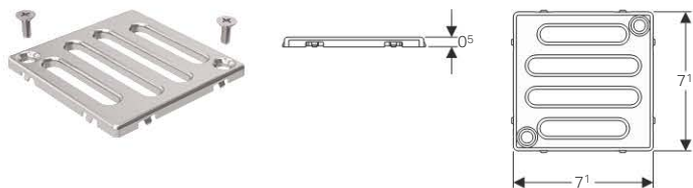
N.º de art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.053.00.1	50	50	34	21	1	72,80

#### Pedido adicional

- Sifón antiolores

## 12.1.5 Accesorios complementarios para desagües para duchas a ras de suelo

### Rejilla atornillada Geberit, 8 x 8 cm



#### Aplicación

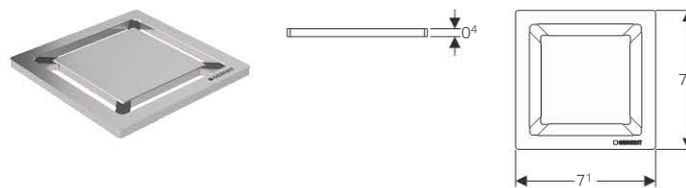
- Para sumideros de suelo Geberit para ducha, 8 x 8 cm

#### Propiedades

- Atornillable
- Rejilla y tornillos de acero inoxidable

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.310.00.1	1	21,90

### Rejilla de diseño "Cuadrado" Geberit, 8 x 8 cm



#### Aplicación

- Para sumideros para ducha de obra a ras de suelo con marco de rejilla 8 x 8 cm

#### Propiedades

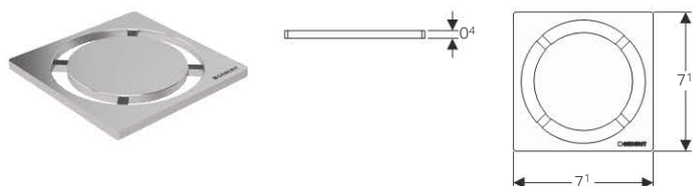
- Cepillado

#### Información técnica

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.312.00.1	1	121,30

### Rejilla de diseño "Círculo" Geberit, 8 x 8 cm



#### Aplicación

- Para sumideros para ducha de obra a ras de suelo con marco de rejilla 8 x 8 cm

#### Propiedades

- Cepillado

#### Información técnica

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
154.311.00.1	1	121,30



# 13. Conexiones de aparatos

<b>13.1</b>	<b>Desagües para bañeras, d52</b> .....	<b>202</b>
	Vista general del material: desagües para bañera Geberit.....	202
13.1.1	Con mango de accionamiento .....	202
13.1.2	Con mango de accionamiento y alimentación de agua .....	203
13.1.3	Con mango de giro de accionamiento PushControl .....	204
<b>13.2</b>	<b>Accesorios complementarios para desagües para bañeras</b> .....	<b>206</b>
13.2.1	Juegos de conexión.....	206
<b>13.3</b>	<b>Desagües para platos de ducha, d52</b> .....	<b>207</b>
	Vista general del material: sifones para platos de ducha Geberit .....	207
13.3.1	Con tapón de desagüe (no cierra).....	207
<b>13.4</b>	<b>Valvulería de desagüe para platos de ducha, d62</b> .....	<b>208</b>
13.4.1	Con tapón de desagüe (no cierra).....	208
<b>13.5</b>	<b>Valvulería de desagüe para platos de ducha, d90</b> .....	<b>208</b>
13.5.1	Con tapón de desagüe (no cierra).....	208
13.5.2	Sin tapón de desagüe (no cierra).....	209
<b>13.6</b>	<b>Desagües para lavabos y bidés</b> .....	<b>209</b>
13.6.1	Sifones curvos .....	209
13.6.2	Sifones curvos, modelos ahorra espacio .....	209
13.6.3	Sifones de botella para lavabo .....	210
13.6.4	Sifones empotrados.....	210
<b>13.7</b>	<b>Desagües para urinarios</b> .....	<b>211</b>
13.7.1	Extensiones de tubos y codos de descarga .....	211



<b>13.8</b>	<b>Desagües para inodoros y desagües de pared.....</b>	<b>211</b>
13.8.1	Juegos de conexión.....	211
13.8.2	Extensiones de tubo de descarga .....	211
13.8.3	Conexiones de PVC .....	212
13.8.4	Piezas de conexión y transición.....	212
<b>13.9</b>	<b>Desagües para fregaderos .....</b>	<b>213</b>
13.9.1	Sifones curvos .....	213
<b>13.10</b>	<b>Desagües para dispositivos .....</b>	<b>213</b>
13.10.1	Sifones empotrados.....	213
13.10.2	Sifones vistos .....	213



## 13.1 Desagües para bañeras, d52

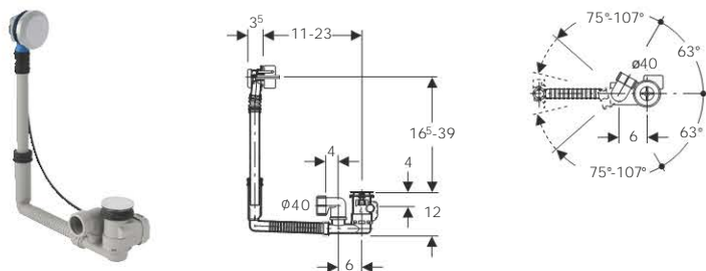
Vista general del material: desagües para bañera Geberit

Geberit España, Versión: noviembre 2016

		Desagüe de bañera con botón de accionamiento PushControl	Desagüe de bañera con botón de accionamiento	Desagüe de bañera con botón de accionamiento y entrada de agua
				
Con embellecedor	d52	150.765.21.1	150.616.21.1 150.824.21.1	150.712.21.1
	d52, largo	150.766.21.1		
	d52, alto	150.767.21.1		
	d52, XL		150.825.21.1	150.713.21.1

### 13.1.1 Con mango de accionamiento

**Desagüe de bañera Geberit con accionamiento giratorio, d52, longitud 23 cm, con embellecedor y principio de contracorriente**



#### Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño estándar
- Para bañeras con orificio de desagüe  $\varnothing$  52 mm

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

#### Información técnica

Capacidad de descarga	0,8 l/s
Capacidad del rebosadero	0,6 l/s
Altura de sifón	50 mm

#### Suministro incluye

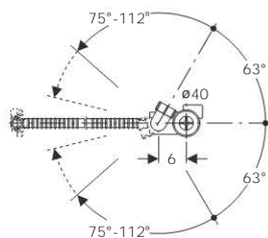
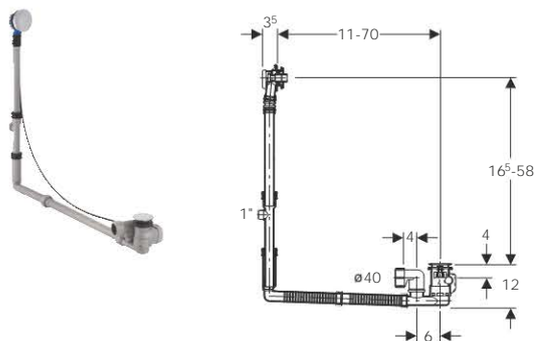
- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.824.21.1	Cromado brillante	1	45,10

#### Accesorios complementarios

- Juego de conexiones Geberit para bañeras de acrílico con rebosadero → pág. 202

## Desagüe de bañera Geberit con accionamiento giratorio, d52, longitud 70 cm, con embellecedor y principio de contracorriente



### 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
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

### Suministro incluye

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Te en rebosadero
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

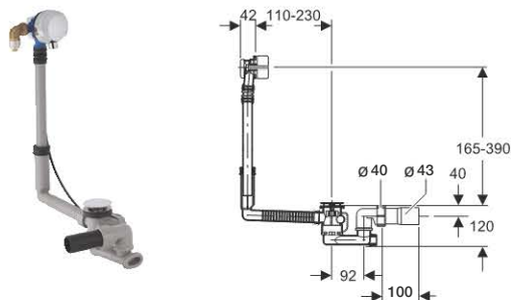
### Información técnica

Capacidad de descarga	0,8 l/s
Capacidad del rebosadero	0,6 l/s
Altura de sifón	50 mm

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.825.21.1	Cromado brillante	1	45,10

## 13.1.2 Con mango de accionamiento y alimentación de agua

### Desagüe de bañera Geberit con accionamiento giratorio y entrada de agua, d52, longitud 23 cm, con embellecedor y manguito de descarga



### Suministro incluye

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Cabezal de desbordamiento con alimentación de agua
- Codo de suministro de 90° con rosca macho G 3/4 y eurocono de  $\varnothing$  20 cm, orientable
- Manguito de descarga de PE-HD,  $\varnothing$  43 mm
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

### Aplicación

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño estándar
- 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

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.712.21.1	Cromado brillante	1	80,30

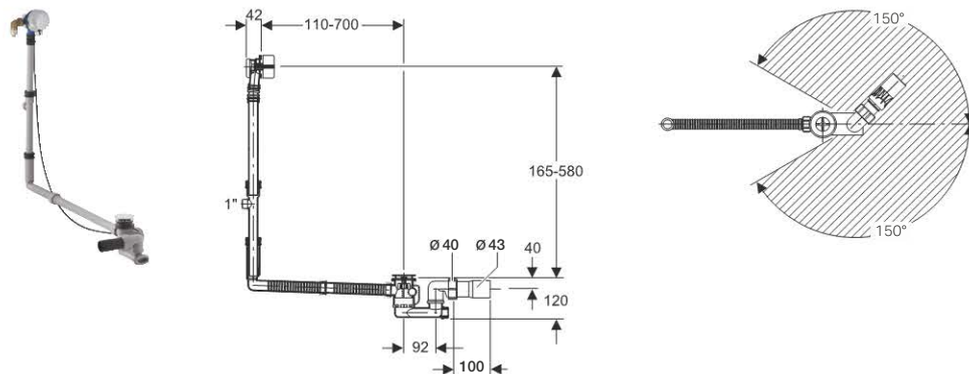
### Accesorios complementarios

- Juego de conexiones Geberit para bañeras de acrílico con rebosadero → pág. 202

### Información técnica

Sonoridad del suministro a 3 bares	15 dB(A)
Tipo de sonido	1
Capacidad de entrada	0,35 l/s
Capacidad de descarga	0,85 l/s
Capacidad del rebosadero	0,6 l/s
Altura de sifón	50 mm

**Desagüe de bañera Geberit con accionamiento giratorio y entrada de agua, d52, longitud 70 cm, con embellecedor y manguito de descarga**



**Aplicación**

- Para bañeras de acero, plástico o hierro fundido
- Para bañeras en tamaño especial
- Para bañeras con orificio de desagüe Ø 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**

Sonoridad del suministro a 3 bares	15 dB(A)
Tipo de sonido	1
Capacidad de entrada	0,35 l/s
Capacidad de descarga	0,85 l/s
Capacidad del rebosadero	0,6 l/s
Altura de sifón	50 mm

**Suministro incluye**

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Cabezal de desbordamiento con alimentación de agua
- Codo de suministro de 90° con rosca macho G 3/4 y eurocono de Ø 20 cm, orientable
- Te en rebosadero
- Manguito de descarga de PE-HD, Ø 43 mm
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

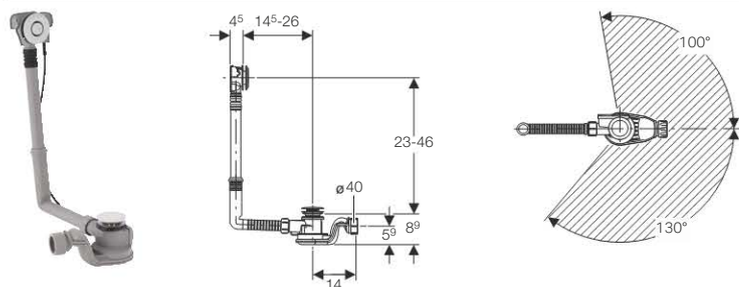
N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.713.21.1	Cromado brillante	1	91,40

**Accesorios complementarios**

- Juego de conexiones Geberit para bañeras de acrílico con rebosadero → pág. 202

**13.1.3 Con mango de giro de accionamiento PushControl**

**Desagüe de bañera Geberit con accionamiento PushControl, d52, longitud 26 cm, 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

**Propiedades**

- Control de calidad según EN 274-3
- Botón de accionamiento a ras de la bañera
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

**Información técnica**

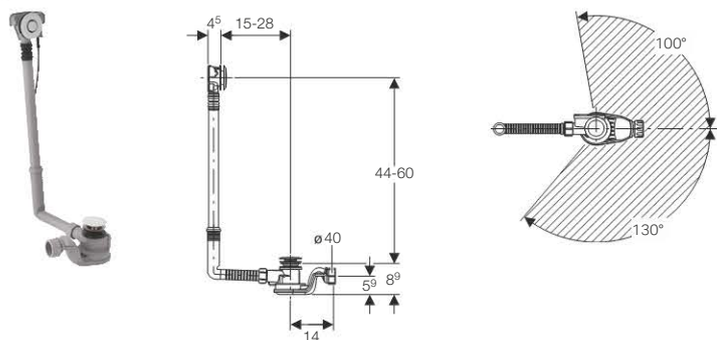
Capacidad de descarga	1 l/s
Capacidad del rebosadero	0,65 l/s
Altura de sifón	50 mm

**Suministro incluye**

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.765.21.1	Cromado brillante	1	78,10

## Desagüe de bañera Geberit con accionamiento PushControl, d52, altura 60 cm, con embellecedor



### 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
- Botón de accionamiento a ras de la bañera
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

### Suministro incluye

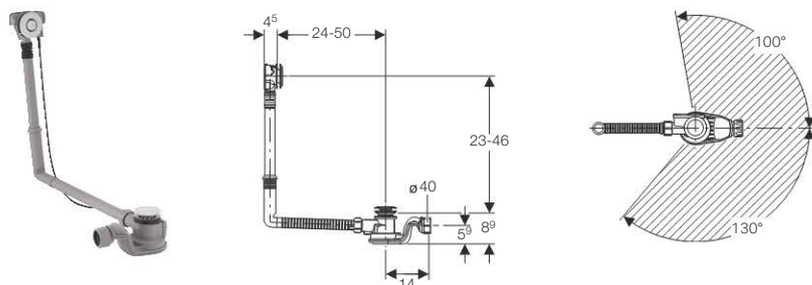
- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.767.21.1	Cromado brillante	1	99,90

### Información técnica

Capacidad de descarga	1 l/s
Capacidad del rebosadero	0,65 l/s
Altura de sifón	50 mm

## Desagüe de bañera Geberit con accionamiento PushControl, d52, longitud 50 cm, con embellecedor, con extensión horizontal



### 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
- Botón de accionamiento a ras de la bañera
- Con rebosadero
- Juntas dobles en rebosadero y sumidero

### Suministro incluye

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.766.21.1	Cromado brillante	1	99,90

### Información técnica

Capacidad de descarga	1 l/s
Capacidad del rebosadero	0,65 l/s
Altura de sifón	50 mm

## 13.2 Accesorios complementarios para desagües para bañeras

### 13.2.1 Juegos de conexión

#### Juego de conexiones Geberit para bañeras de acrílico con rebosadero



#### Aplicación

- Para la fijación de desagües de bañeras Geberit  $\varnothing$  52 mm, en bañeras acrílicas

#### Suministro incluye

- Tornillo de sumersión
- Tornillo de ajuste
- Extensión de válvula de desagüe con junta tórica

N.º de art.

UMV EUR/ud.  
[ud.]

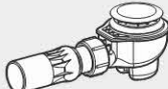
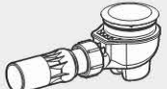
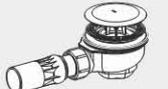
150.247.00.1

1 46,30

## 13.3 Desagües para platos de ducha, d52

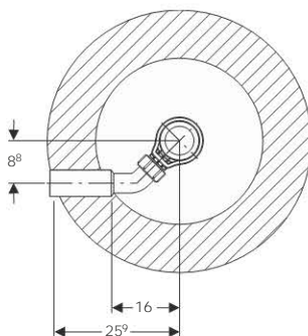
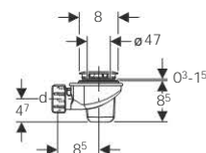
Vista general del material: sifones para platos de ducha Geberit

Geberit España, Versión: noviembre 2016

	Con embellecedor	Con embellecedor	Con embellecedor	Sin embellecedor
	d52	d62	d90	d90
				
Sifón para plato de ducha	150.684.21.1	150.689.21.1	150.677.21.1	150.676.00.1

### 13.3.1 Con tapón de desagüe (no cierra)

Sifón para plato de ducha Geberit d52, con tapón de desagüe



#### Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe  $\varnothing$  52 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Tubo de inserción desmontable

#### Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 120 mm	0,65 l/s
Altura de sifón	50 mm

#### Suministro incluye

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Embellecedor
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	d, $\varnothing$ [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.684.21.1	Cromado brillante	40	1	35,10

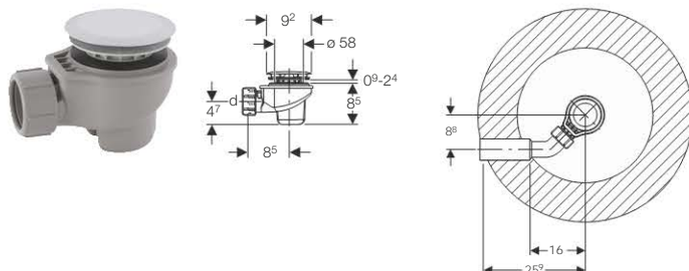
## Conexiones de aparatos

Valvulería de desagüe para platos de ducha, d62  
Con tapón de desagüe (no cierra)

# 13.4 Valvulería de desagüe para platos de ducha, d62

## 13.4.1 Con tapón de desagüe (no cierra)

### Sifón para plato de ducha Geberit d62, con tapón de desagüe



#### Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe de  $\varnothing$  62 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Tubo de inserción desmontable

#### Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 120 mm	0,65 l/s
Altura de sifón	50 mm

#### Suministro incluye

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Conexión roscada  $\varnothing$  40 mm
- Embellecedor
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	d, $\varnothing$ [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.689.21.1	Cromado brillante	40	10	35,10

# 13.5 Valvulería de desagüe para platos de ducha, d90

## 13.5.1 Con tapón de desagüe (no cierra)

### Sifón para plato de ducha Geberit d90, con tapón de desagüe



#### Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe  $\varnothing$  90 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Tubo de inserción y soporte desmontables

#### Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 15 mm	0,5 l/s
Altura de sifón	50 mm

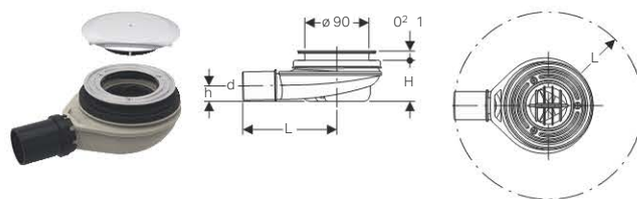
#### Suministro incluye

- Válvula de desagüe
- Embellecedor
- Sifón antiolores
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	d, $\varnothing$ [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.677.21.1	Cromado brillante	40	10	52,90

**Nuevo**

### Sifón para plato de ducha Geberit d90, con tapón de desagüe, altura de sifón 30 mm



#### Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe  $\varnothing$  90 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero

#### 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

#### Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 15 mm	0,5 l/s
Altura de sifón	30 mm

#### Suministro incluye

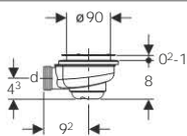
- Tapón de desagüe
- Sifón antiolores
- Filtro anticabello
- Material de fijación

N.º de art.	Superficie	Straight connector	d, $\varnothing$	H	h	L	UMV [ud.]	EUR/ud.
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]		
150.583.21.1	Cromado brillante	PE-HD	40	5,8	2,2	16,3	1	47,20

Disponible a partir de abril 2017

## 13.5.2 Sin tapón de desagüe (no cierra)

### Sifón para plato de ducha Geberit d90



#### Aplicación

- Para platos de ducha con orificio de desagüe  $\varnothing$  90 mm
- Para platos de ducha sin rebosadero

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Tubo de inserción y soporte desmontables

#### Información técnica

Capacidad de descarga a una altura de agua de cobertura de 15 mm	0,5 l/s
Altura de sifón	50 mm

#### Suministro incluye

- Válvula de desagüe
- Sifón antiolores
- Conexión roscada  $\varnothing$  40 mm
- Material de fijación

N.º de art.	d, $\varnothing$ [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
150.676.00.1	40	1	38,80

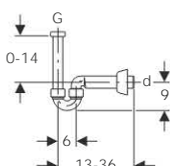
#### Pedido adicional

- Tapón de desagüe

## 13.6 Desagües para lavabos y bidés

### 13.6.1 Sifones curvos

#### Sifón curvo Geberit para lavabo y bidé, salida horizontal



#### Aplicación

- Para lavabos
- Para bidés

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Certificado por Qplus

#### Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

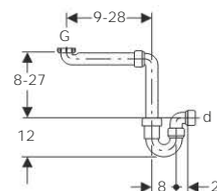
#### Suministro incluye

- Tubo de entrada con tuerca de unión
- Codo de desagüe
- Plafón de pared

N.º de art.	Color	Superficie	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	UMV [ud.]	EUR/ud.
151.108.11.1	Blanco alpino		40	1 1/4	1	11,90
151.108.21.1		Cromado brillante	40	1 1/4	1	35,20
151.113.11.1	Blanco alpino		32	1 1/4	1	22,10

### 13.6.2 Sifones curvos, modelos ahorra espacio

#### Sifón curvo Geberit para lavabos, modelo ahorra espacio, salida horizontal



#### Aplicación

- Para la conexión ahorra espacio de lavabos en muebles de baño

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Certificado por Qplus
- Modelo ahorra espacio

#### Información técnica

Altura de sifón	70 mm
Material	Plástico

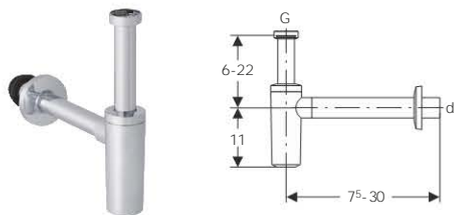
#### Suministro incluye

- Juntas
- Codo de desagüe
- Codo de desagüe con tuerca de unión
- Anillo reductor de PP G 1 1/2 x G 1 1/4
- Conexión roscada  $\varnothing$  40 mm

N.º de art.	Color	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	UMV [ud.]	EUR/ud.
151.470.11.1	Blanco alpino	40	1 1/2	1	21,40

### 13.6.3 Sifones de botella para lavabo

#### Sifón botella Geberit para lavabos, salida horizontal



**Aplicación**

- Para lavabos

**Propiedades**

- Control de calidad según EN 274-3
- Resistente a la corrosión

**Información técnica**

Material	Plástico
----------	----------

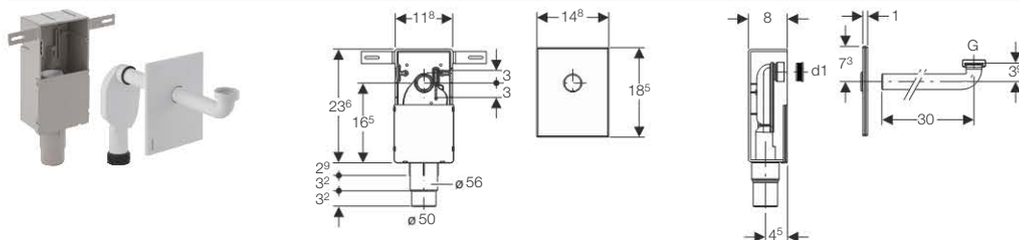
**Suministro incluye**

- Plafón de pared
- Junta de manguito de EPDM

N.º de art.	Superficie	d, ø [mm]	G ["]	UMV [ud.]	EUR/ud.
151.034.21.1	Cromado brillante	32	1 1/4	1	34,80
151.035.21.1	Cromado brillante	40	1 1/4	1	34,80

### 13.6.4 Sifones empotrados

#### Sifón empotrado Geberit para lavabos, con caja de montaje de pared y embellecedor, salida horizontal



**Aplicación**

- Para el montaje en pared de obra
- Apto para construcción sin barreras
- Para el montaje empotrado
- Para lavabos de hospital

**Propiedades**

- Control de calidad según EN 274-3
- Altura del sifón empotrado ajustable ± 3 en el montaje final

**Información técnica**

Altura de sifón	50 mm
Material	Plástico

**Suministro incluye**

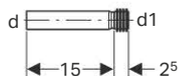
- Codo de desagüe ø 32 mm
- Placa ciega
- Caja de montaje de pared
- Sifón empotrado
- Juntas
- Cajetín premontaje
- Material de fijación

N.º de art.	Color	Superficie	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
151.120.11.1	Blanco alpino		50-56	1 1/4	32	1	59,80
151.120.21.1		Cromado brillante	50-56	1 1/4	32	1	73,10

## 13.7 Desagües para urinarios

### 13.7.1 Extensiones de tubos y codos de descarga

#### Extensión de codo de descarga Geberit con junta de manguito



##### Aplicación

- Para la conexión de urinarios

##### Información técnica

Material	PE-HD
----------	-------

##### Suministro incluye

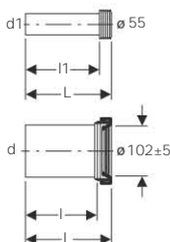
- Junta de manguito de EPDM

N.º de art.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.489.16.1	32	35	1	8,90

## 13.8 Desagües para inodoros y desagües de pared

### 13.8.1 Juegos de conexión

#### Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, longitud 30 cm



##### Aplicación

- Para inodoros suspendidos

##### Propiedades

- Juego de manguitos alargado

##### Información técnica

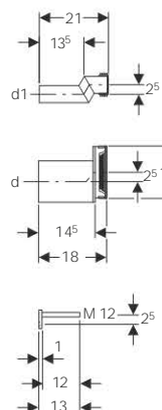
Material	PE-HD
----------	-------

##### Suministro incluye

- 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.	Superficie	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	UMV [ud.]	EUR/ ud.
152.441.46.1	Cromado mate	90	45	30	26,5	27,5	1	36,10

### Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, con material de fijación, excéntrico



##### Aplicación

- Para inodoros suspendidos
- Para la compensación de discrepancias de medida de hasta 25 mm

##### Información técnica

Material	PE-HD
----------	-------

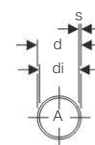
##### Suministro incluye

- 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.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
405.012.00.1	110	45	1	102,10
405.116.00.1	90	45	1	102,10

### 13.8.2 Extensiones de tubo de descarga

#### Extensión de tubo de descarga Geberit



##### Aplicación

- Para la extensión de tubo de entrada con junta de manguito
- Para cono para rebosadero

##### Información técnica

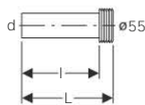
Material	PE-HD
----------	-------

N.º de art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.170.16.1	40	45	40	2,5	1	12,6	1	10,70

## Conexiones de aparatos

Desagües para urinarios  
Conexiones de PVC

### Extensión de tubo de descarga Geberit con junta de manguito



#### Aplicación

- Para la conexión en  $\varnothing$  55 mm

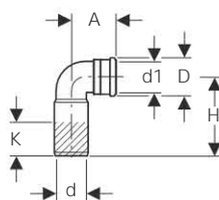
#### Suministro incluye

- Junta de manguito de EPDM

N.º de art.	d, $\varnothing$ [mm]	Material	L [cm]	I [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.434.16.1	45	PE	18,5	16	1	6,30

## 13.8.3 Conexiones de PVC

### Codo de desagüe 90° Geberit

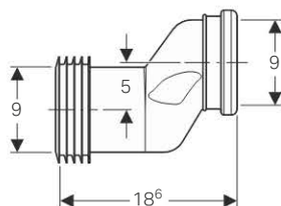


#### Información técnica

Material	PVC
----------	-----

N.º de art.	Color	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	UMV [ud.]	EUR/ ud.
388.353.29.1	Gris	90	90	6,6	3,5	22,6	13	1	21,20

### Juego de conexión Geberit para inodoro suspendido, con manguito de descarga excéntrico de 5 cm



#### Aplicación

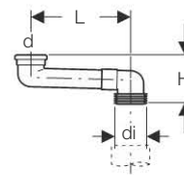
- Para la compensación del desplazamiento entre las conexiones del inodoro y del desagüe de pared

#### Suministro incluye

- Manguito de descarga de PVC,  $\varnothing$  90 mm
- 2 juntas de manguito de EPDM,  $\varnothing$  90/110 mm

N.º de art.	UMV [ud.]	EUR/ud.
388.352.29.1	1	13,30

### Codo en S Geberit de PVC



#### Aplicación

- Para la transición de inodoros al suelo a instalación en la pared

#### Información técnica

Material	PVC
----------	-----

#### Suministro incluye

- Junta labiada de EPDM
- Adhesivo
- Junta de manguito de EPDM

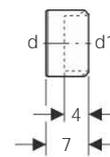
N.º de art.	Color	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	H [cm]	L [cm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
388.351.29.1	Gris	90	90	100– 105,6	16,7	13– 33,4	1	50,70



- Con este producto se incluye el adhesivo especial Tangit PVC-U. Este consumible contiene sustancias peligrosas clasificadas. En el anexo o en [www.geberit.es](http://www.geberit.es) se encuentran instrucciones y medidas para el manejo seguro de sustancias peligrosas.

## 13.8.4 Piezas de conexión y transición

### Pieza de transición Geberit sobre PVC



#### Aplicación

- Para manguitos de PVC  $\varnothing$  110 mm

#### Información técnica

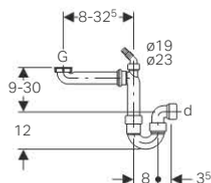
Material	Plástico
----------	----------

N.º de art.	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.465.00.1	110	90	1	11,40

## 13.9 Desagües para fregaderos

### 13.9.1 Sifones curvos

**Sifón curvo Geberit para fregadero, modelo ahorra espacio, con boquilla de escuadra para manguera, salida horizontal**



#### Aplicación

- Para la conexión de fregaderos con un seno

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Modelo ahorra espacio
- Con conexión para lavadora o lavavajillas

#### Información técnica

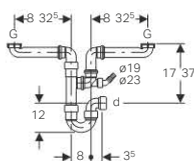
Material	Plástico
----------	----------

#### Suministro incluye

- Codo de desagüe con tuerca de unión de PP, G 1 1/2
- Boquilla de escuadra para manguera de PP,  $\varnothing$  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	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.957.11.1	Blanco alpino	40	1 1/2	1	18,00

**Sifón curvo Geberit para dos fregaderos, con boquilla de escuadra para manguera, salida horizontal**



#### Aplicación

- Para la conexión de fregaderos con dos senos

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Modelo ahorra espacio
- Con conexión para lavadora o lavavajillas

#### Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

#### Suministro incluye

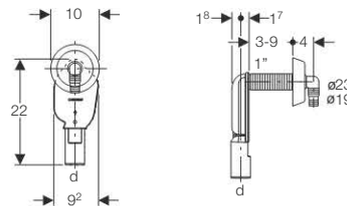
- Caperuza ciega para conexión G 1
- Boquilla de escuadra para manguera  $\varnothing$  19/23 mm
- Codo de desagüe  $\varnothing$  40 mm, con tornillo de compresión
- Codo de desagüe con tuerca de unión

N.º de art.	Color	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.958.11.1	Blanco alpino	40	1 1/2	1	30,80

## 13.10 Desagües para dispositivos

### 13.10.1 Sifones empotrados

**Sifón empotrado Geberit para electrodomésticos, con una conexión**



#### Aplicación

- Para la conexión de lavadoras o lavavajillas

#### Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

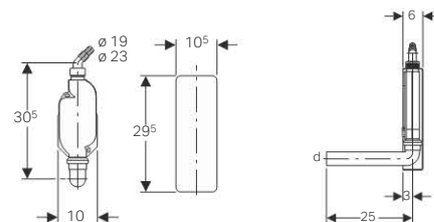
#### Suministro incluye

- 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]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.234.11.1	Blanco alpino		40	1	17,80
152.234.21.1		Cromado brillante	40	1	23,60

### 13.10.2 Sifones vistos

**Sifón visto Geberit para electrodomésticos, con tapa**



#### Aplicación

- Para la conexión de lavadoras o lavavajillas
- Para el montaje visto

#### Propiedades

- Control de calidad según EN 274-3
- Certificado por Qplus

#### Información técnica

Material	Plástico
----------	----------

#### Suministro incluye

- 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	d, $\varnothing$ [mm]	UMV [ud.]	EUR/ud.
152.768.11.1	Blanco alpino	40	1	33,50



# 14. Apéndice

<b>14.1</b>	<b>Abreviaturas .....</b>	<b>216</b>
<b>14.2</b>	<b>Certificaciones de diseño y medio ambiente .....</b>	<b>218</b>
14.2.1	Etiqueta WELL, EPD y DGNB.....	218
<b>14.3</b>	<b>Indicaciones y medidas para la manipulación de sustancias peligrosas .....</b>	<b>222</b>
<b>14.4</b>	<b>Condiciones generales de venta .....</b>	<b>225</b>
<b>14.5</b>	<b>Índice de referencias.....</b>	<b>229</b>



## 14.1 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	height (cm)
X	Longitud de lado Dimensión L (cm)
H2	height (cm)
X1	Longitud de lado / Dimensión L (cm)
T1	depth (cm)
G2	Roscado (")
T2	depth (cm)
h1	Altura, dimensión parcial (cm)

Abreviatura	Descripción
T3	depth (cm)
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	depth (cm)
T4	depth (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	maximum cutting when butt welding (cm)
Ks5	maximum cutting when butt welding (cm)
Ks4	maximum cutting when butt welding (cm)
Ks3	maximum cutting when butt welding (cm)
Ks2	maximum cutting when butt welding (cm)
Ks1	maximum cutting when butt welding (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 <sup>2</sup>	Superficie de la sección interior (cm <sup>2</sup> )
AB2	Área de conexión (mm)
AB1	Área de conexión (mm)
a	Dimensión parcial (cm)

Abreviatura	Descripción
A	Proyección (cm)
T	depth (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)

## 14.2 Certificaciones de diseño y medio ambiente

### 14.2.1 Etiqueta WELL, EPD y DGNB

La nueva etiqueta de ahorro de agua 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 medio ambiente. De manera similar a la conocida etiqueta de eficiencia 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. Además, los grifos electrónicos para lavabos de Geberit cuentan con la declaración de producto medioambiental (EPD) conforme a la norma EN 15804. Más información disponible en [www.well-online.eu/de](http://www.well-online.eu/de)

#### 14.2.1.1 Fomento de la construcción sostenible



Geberit es miembro del Consejo de Construcción Sostenible Alemán (DGNB). La asociación está registrada como una organización sin ánimo de lucro y no gubernamental y se compromete en sus estatutos a promover la protección ambiental, la protección sanitaria y objetivos socioculturales.

#### 14.2.1.2 Grifos electrónicos para lavabos libres de contacto



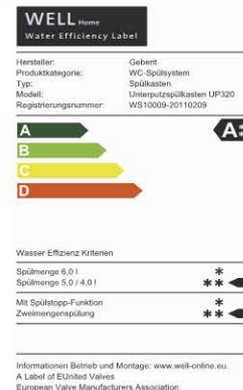
Los grifos electrónicos Geberit para lavabos cuentan con la declaración de producto medioambiental conforme a la norma EN 15804 sobre sostenibilidad en la construcción para la evaluación de características ambientales, así como de aspectos relativos a la salud y a la comodidad. Puede encontrar más información en [www.geberit.de/umweltproduktdeklaration](http://www.geberit.de/umweltproduktdeklaration)

#### 14.2.1.3 Geberit Monolith



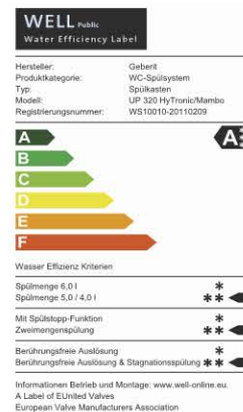
Geberit Monolith posibilita la modernización de inodoros sin suciedad ni alicatados. Puesto que también ahorra agua de manera ejemplar, ha recibido la etiqueta Water Efficiency Label "Home" con la clase A y cuatro estrellas.

#### 14.2.1.4 Cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm



Se le ha concedido la máxima valoración de la etiqueta Water Efficiency Label "Home" con la clase A y cuatro estrellas a la gran capacidad de descarga con consumo mínimo de agua.

#### 14.2.1.5 Cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm con accionamiento de descarga electrónico, libre de contacto



La solución combinada de cisterna empotrada Geberit Sigma 12 cm y accionamiento de descarga libre de contacto alcanzó una puntuación excelente con la clase A y seis estrellas para la utilización en locales sanitarios públicos y semipúblicos.

### 14.2.1.6 Sistemas de descarga de urinarios Geberit con accionamiento de descarga electrónico



Etiqueta Water Efficiency Label "Public" con la clase A y seis estrellas: los sistemas de descarga de urinarios Geberit libres de contacto son rentables, higiénicos y fiables.

### 14.2.1.7 Grifo electrónico para lavabos Geberit con accionamiento de descarga electrónico



Los grifos electrónicos para lavabos Geberit acreditados garantizan una mejor higiene, más comodidad y un ahorro en las facturas del agua en el ámbito público. Como consecuencia, han logrado la máxima puntuación de la etiqueta Water Efficiency Label "Public" con la clase A y seis estrellas.

### 14.2.1.8 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



#### Módulo sanitario Geberit Monolith para inodoro



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



## 14.3 Indicaciones y medidas para la manipulación de sustancias peligrosas

Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
Desodorizante Citro		Atención	<p><b>Contiene:</b> Citral (número registrado CAS 5392-40-5)</p> <p><b>Indicación de peligro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede provocar reacciones alérgicas cutáneas</li> </ul> <p><b>Normas de seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua</li> <li>• En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico / buscar asistencia médica</li> <li>• Llevar guantes protectores</li> <li>• No llevar ropa de trabajo contaminada fuera de la zona de trabajo</li> <li>• Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla</li> </ul> <p><b>Instrucciones de eliminación:</b> Llevar el contenido / sifón a un punto de recogida autorizado</p>
Adhesivo especial Tangit PVC-U		Peligro	<p><b>Contiene:</b> Tetrahidrofurano (número registrado CAS 109-99-9) / Butanona (número registrado CAS 78-93-3) / Ciclohexanona (número registrado CAS 108-94-1)</p> <p><b>Indicaciones de peligro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Líquido y vapor fácilmente inflamables</li> <li>• Provoca irritación cutánea</li> <li>• Provoca lesiones oculares graves</li> <li>• Puede irritar las vías respiratorias</li> <li>• Puede provocar somnolencia y aturdimiento</li> <li>• Puede causar cáncer</li> </ul> <p><b>Normas de seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>• Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. No fumar</li> <li>• No inhalar las emanaciones/vapores</li> <li>• Utilizar exclusivamente en el exterior o en espacios bien ventilados</li> <li>• Llevar guantes protectores/protección ocular</li> <li>• EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, quitarlas si es posible. Seguir aclarando</li> <li>• Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico</li> <li>• Desechar el contenido/recipiente según las disposiciones oficiales locales</li> </ul> <p><b>Instrucciones de eliminación:</b> Solo los recipientes completamente vacíos y sin vapores de disolventes pueden depositarse en la estación de reciclaje. Código de residuo europeo (CER): 080409</p>
Limpiacabezal Geberit AquaClean		Atención	<p><b>Contiene:</b> Menos de un 5% de tensoactivos no iónicos, tensoactivos anfóteros. Contiene ácido cítrico (número registrado CAS 5949-29-1)</p> <p><b>Indicación de peligro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provoca irritación ocular grave</li> </ul> <p><b>Normas de seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>• EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, quitarlas si es posible. Seguir aclarando</li> </ul>

Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
Agente limpiador Geberit AquaClean		Atención	<p><b>Contiene:</b> Ácido cítrico (número registrado CAS 5949-29-1)</p> <p><b>Indicación de peligro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provoca irritación ocular grave</li> </ul> <p><b>Normas de seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>• EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, quitarlas si es posible. Seguir aclarando</li> </ul>
Material de sellado mineral Geberit FSH 90		Peligro	<p><b>Contiene:</b> Cemento Portland (número registrado CAS 65997-15-1)</p> <p><b>Indicaciones de peligro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provoca lesiones oculares graves</li> <li>• Provoca irritación cutánea</li> <li>• Puede irritar las vías respiratorias</li> </ul> <p><b>Normas de seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guardar en lugar seguro</li> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>• Evitar la inhalación de polvo</li> <li>• Si es necesario consultar con un médico, tener a mano el embalaje o la etiqueta identificativa</li> <li>• EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, quitarlas si es posible. Seguir aclarando</li> <li>• Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico</li> <li>• Tratamiento especial: <ul style="list-style-type: none"> <li>– En caso de inhalación: En caso de pérdida de consciencia, colocar en posición lateral de seguridad para el traslado. Mantener un buen aporte de aire fresco. En caso de molestias, consultar a un médico</li> <li>– En caso de contacto cutáneo: Lavar rápidamente con agua y jabón y enjuagar bien</li> <li>– En caso de ingestión: No provocar el vómito, buscar ayuda médica</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Otros riesgos:</b> El producto reacciona con agua altamente alcalina.</p> <p><b>Instrucciones de eliminación:</b> Desechar el contenido/embalaje según las disposiciones locales.</p>

Sustancia peligrosa	Símbolo de peligro	Advertencia	Indicaciones y medidas
<b>Adhesivo especial ABS Tangit</b>		<b>Peligro</b>	<p><b>Contiene:</b> Butanona (número registrado CAS 78-93-3) / Acetato de n butilo (número registrado CAS 123-86-4)</p> <p><b>Indicaciones de peligro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Líquido y vapor fácilmente inflamables</li> <li>• Provoca irritación ocular grave</li> <li>• Puede provocar somnolencia y aturdimiento</li> <li>• El contacto repetido puede reseca o agrietar la piel</li> </ul> <p><b>Normas de seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>• Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. No fumar</li> <li>• No inhalar las emanaciones/vapores</li> <li>• Utilizar exclusivamente en el exterior o en espacios bien ventilados</li> <li>• Utilizar protección ocular</li> <li>• EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, quitarlas si es posible. Seguir aclarando</li> </ul> <p><b>Instrucciones de eliminación:</b> Desechar el contenido/embalaje según las disposiciones locales. Código de residuo europeo (CER): 080409</p>
<b>Conservante de agua para filtro higiénico Geberit</b>		-	<p><b>Contiene:</b> Solución de hipoclorito de sodio (número registrado CAS 7681-52-9) / Plata (número registrado CAS 7440-22-4). Nitrato de sodio &lt; 0,1 %.</p> <p><b>Indicación de peligro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</li> </ul> <p><b>Normas de seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>• Evitar su liberación en el medio ambiente</li> <li>• Recoger el producto derramado</li> </ul> <p><b>Instrucciones de eliminación:</b> Desechar el contenido/embalaje según las disposiciones locales.</p>
<b>Líquido descalcificador Geberit AquaClean</b>		<b>Atención</b>	<p><b>Contiene:</b> Ácido fosfórico (número registrado CAS 7664-38-2) / Ácido clorhídrico (número registrado CAS 7647-01-0)</p> <p><b>Indicaciones de peligro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provoca irritación cutánea</li> <li>• Provoca irritación ocular grave</li> </ul> <p><b>Normas de seguridad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños</li> <li>• Llevar guantes protectores/protección ocular</li> <li>• EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón</li> <li>• EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, quitarlas si es posible. Seguir aclarando</li> <li>• En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico / buscar asistencia médica</li> <li>• En caso de irritación persistente en los ojos: Consultar a un médico / buscar asistencia médica</li> </ul> <p><b>Instrucciones de eliminación:</b> Los recipientes libres de residuos pueden depositarse en la estación de reciclaje.</p>

## 14.4 Condiciones generales de venta

(válidas a partir del 1 de febrero de 2017)

### 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 siguientes condiciones generales de venta. En virtud del presente documento prevalecerán estos términos y condiciones generales, sobre cualquier otra existente tanto por parte de Geberit como del comprador. Estas condiciones generales de venta se considerarán aceptadas por el comprador, a más tardar, con la aceptación de la salida de las mercancías.
- 1.2 Cualquier contrato, pedido o acuerdo, en particular aquellos que pretendan modificar las condiciones establecidas en el presente, tan sólo serán vinculantes si Geberit los acepta de forma expresa y por escrito.

### 2. Rescisión de contrato - 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 importes de 800 € para la división sanitaria o de 1.500 € para la división de tuberías o división cerámica. En caso de pedidos con productos de más de una división prevalecerá el mayor valor.
- 3.2 Aquellos pedidos cuyo importe sea inferior a los límites del apartado 3.1. llevarán un único recargo de 50 € 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.
- 4.3 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.
- 4.4 En caso de demora en la entrega, el comprador podrá rescindir 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 4.5, se excluirán cualesquier reclamaciones del comprador de indemnizaciones por daños derivados de una demora en la entrega, incluyendo, a título enunciativo, cualesquier daños emergentes y, también, aquellas reclamaciones del comprador en relación con el reembolso de gastos.

- 4.5 La exención de responsabilidad establecida en el apartado 4.4 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.

**7. Protección de datos**

Geberit, para la gestión de su actividad, procesa y controla los datos personales del comprador ("Datos") en el momento en que Geberit inicia una relación con el comprador. Geberit, en su calidad de responsable de la base de datos, realiza dicho procesamiento a los siguientes efectos: establecer y mantener una base de datos de sus deudores y sus respectivos perfiles de riesgo, así como con fines operativos, y para racionalizar los problemas de protección de datos dentro de su grupo. Al celebrar un contrato con Geberit, el comprador autoriza dicho procesamiento y consiente la comunicación de sus datos por parte de Geberit a empresas de su grupo de sociedades con los fines anteriormente expresados. Siempre y cuando Geberit garantice las medidas de salvaguardia adecuadas, el comprador autoriza también al envío de sus Datos por parte de Geberit a empresas asociadas de éste ubicadas en cualquier jurisdicción. Los Datos del Comprador se mantendrán durante el periodo de tiempo necesario y, como mínimo, hasta que se resuelva la relación entre Geberit y el Comprador. El Comprador está facultado para oponerse en cualquier momento y sin coste alguno al procesamiento de sus Datos con fines de marketing directo, para lo cual enviará un correo electrónico a Geberit, a la dirección [lopd@geberit.com](mailto:lopd@geberit.com), expresando su oposición. El Comprador está facultado para acceder a sus Datos y hacer que sean modificados o cancelados de la forma que resulte necesaria.

**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 cualesquier 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**

- 10.1 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.
- 10.2 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 sernos 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 Mapress GmbH**

Kronprinzstrasse 40  
DE-40764 Langenfeld  
Att. Return Department

- 10.3 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 artículos y 111.853.00.1; 111.855.00.1

- 10.4 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.

**11. Mercancías defectuosas (Garantía)**

- 11.1 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.
- 11.2 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.
- 11.3 El comprador se comprometerá a hacer llegar a Geberit las mercancías defectuosas a 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.
- 11.4 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 más arriba, 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 un (1) mes 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 el apartado 12.
- 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. Avals.

- 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 del apartado 5.5.
- 13.4 En los casos especificados en el apartado 5.5 y en caso de que el comprador incumpla las obligaciones del apartado 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 dimanen del contrato de entrega en cuestión.

## 16. Lugar de perfeccionamiento, jurisdicción y ley aplicable

- 16.1 El lugar de perfeccionamiento de todas las obligaciones dimanantes del contrato de venta deberá ser el lugar principal de actividad comercial de Geberit S.A.U. en Barcelona, España.
- 16.2 El lugar de jurisdicción para cualesquier disputas dimanantes y relacionadas con el contrato de venta deberá ser el tribunal competente en relación con el lugar principal de actividad comercial de Geberit S.A.U. en Barcelona, España. De forma alternativa, Geberit también podrá entablar cualesquier procedimientos judiciales en el tribunal competente en relación con el lugar principal de actividad principal del comprador.
- 16.3 El contrato de venta estará 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-db20	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 para cisternas cerámicas	5 años
Sistemas de descarga electrónicos para inodoros y urinarios	2 años
Grifos electrónicos y neumáticos para lavabos	2 años
Geberit AquaClean	2 años
Herramientas	2 años
Juntas mecanismos Geberit	2 años
Juntas mecanismos Geberit	2 años
Productos cerámicos	2 años
Mobiliario	2 años
Tapas y asientos	2 años
Platos de ducha acrílico	2 años

- 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.); y
  - 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.

## 14.5 Índice de referencias

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
109.790.00.1	137.60	1	ud.	46
110.001.00.1	265.30	1	ud.	36
110.374.00.5	216.30	1	ud.	35
110.793.00.1	224.50	1	ud.	35
111.003.00.1	313.10	1	ud.	14
111.013.00.1	18.60	1	ud.	29
111.350.00.5	363.00	1	ud.	11
111.370.00.5	327.40	1	ud.	9
111.374.00.5	266.80	1	ud.	8
111.375.00.5	525.20	1	ud.	12
111.390.00.5	520.10	1	ud.	10
111.432.00.1	168.60	1	ud.	16
111.487.00.1	143.40	1	ud.	17
111.493.00.1	177.20	1	ud.	18
111.512.00.1	217.50	1	ud.	20
111.537.00.1	205.60	1	ud.	20
111.551.00.1	266.10	1	ud.	16
111.556.00.1	321.80	1	ud.	17
111.558.00.1	326.60	1	ud.	18
111.561.00.1	382.30	1	ud.	19
111.581.00.1	372.10	1	ud.	27
111.589.00.1	335.60	1	ud.	26
111.593.00.1	330.10	1	ud.	28
111.616.00.1	271.30	1	ud.	22
111.617.00.1	308.40	1	ud.	24
111.676.00.1	286.70	1	ud.	23
111.686.00.1	200.70	0	ud.	24
111.791.00.1	299.00	1	ud.	13
111.815.00.1	20.20	8	ud.	29
111.847.00.1	40.60	1	ud.	30
111.855.00.1	40.90	15	ud.	6
111.863.00.1	323.70	1	ud.	30
111.867.00.1	56.00	1	ud.	30
111.868.00.1	75.40	1	ud.	29
115.080.KH.1	137.90	1	ud.	64
115.080.KJ.1	102.00	1	ud.	64
115.080.KK.1	113.40	1	ud.	64
115.080.KL.1	113.40	1	ud.	64
115.080.KM.1	113.40	1	ud.	64
115.080.KN.1	137.90	1	ud.	64
115.081.GH.1	397.80	1	ud.	64
115.081.SI.1	397.80	1	ud.	64
115.081.SJ.1	397.80	1	ud.	64
115.081.SQ.1	397.80	1	ud.	64
115.082.00.1	107.20	1	ud.	65
115.082.SI.1	136.70	1	ud.	65
115.084.FW.1	410.20	1	ud.	82
115.084.SI.1	348.00	1	ud.	82
115.084.SJ.1	348.00	1	ud.	82
115.084.SQ.1	348.00	1	ud.	82
115.085.KH.1	137.90	1	ud.	63
115.085.KJ.1	104.90	1	ud.	63

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
115.085.KK.1	113.40	1	ud.	63
115.085.KL.1	113.40	1	ud.	63
115.085.KM.1	113.40	1	ud.	63
115.085.KN.1	137.90	1	ud.	63
115.086.GH.1	117.00	1	ud.	65
115.087.00.1	136.70	1	ud.	65
115.088.00.1	172.40	1	ud.	66
115.202.11.1	332.90	1	ud.	147
115.211.CD.1	508.90	1	ud.	148
115.211.TD.1	508.90	1	ud.	148
115.211.TF.1	508.90	1	ud.	148
115.329.11.1	549.00	1	ud.	104
115.600.KQ.1	344.60	1	ud.	56
115.600.KR.1	344.60	1	ud.	56
115.600.SI.1	513.20	1	ud.	56
115.600.SJ.1	513.20	1	ud.	56
115.600.SQ.1	513.20	1	ud.	56
115.610.00.1	41.20	1	ud.	60
115.620.00.1	274.40	1	ud.	59
115.620.FW.1	360.40	1	ud.	59
115.620.SI.1	310.80	1	ud.	59
115.620.SJ.1	310.80	1	ud.	59
115.620.SQ.1	310.80	1	ud.	59
115.625.00.1	286.60	1	ud.	60
115.625.FW.1	366.20	1	ud.	60
115.625.SI.1	315.90	1	ud.	60
115.625.SJ.1	315.90	1	ud.	60
115.625.SQ.1	315.90	1	ud.	60
115.630.FW.1	410.20	1	ud.	81
115.630.SI.1	348.00	1	ud.	81
115.630.SJ.1	348.00	1	ud.	81
115.630.SQ.1	348.00	1	ud.	81
115.635.FW.1	410.20	1	ud.	81
115.635.SI.1	348.00	1	ud.	81
115.635.SJ.1	348.00	1	ud.	81
115.635.SQ.1	348.00	1	ud.	81
115.640.GH.1	369.20	1	ud.	58
115.640.SI.1	369.20	1	ud.	58
115.640.SJ.1	369.20	1	ud.	58
115.640.SQ.1	369.20	1	ud.	58
115.641.21.1	117.00	1	ud.	59
115.641.GH.1	117.00	1	ud.	59
115.696.00.1	136.70	1	ud.	62
115.697.00.1	172.40	1	ud.	62
115.720.21.1	302.00	1	ud.	170
115.721.21.1	369.90	1	ud.	170
115.758.KH.5	94.00	1	ud.	52
115.758.KJ.5	65.30	1	ud.	52
115.758.KK.5	80.50	1	ud.	52
115.758.KL.5	80.50	1	ud.	52
115.758.KM.5	80.50	1	ud.	52
115.758.KN.5	94.00	1	ud.	52

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
115.758.SN.5	141.70	1	ud.	52	115.907.KN.1	497.20	1	ud.	72
115.764.FW.1	119.90	1	ud.	61	115.907.SN.1	546.90	1	ud.	72
115.766.00.1	100.40	1	ud.	61	115.918.00.1	114.50	1	ud.	86
115.766.SI.1	136.70	1	ud.	61	115.939.00.1	106.80	1	ud.	85
115.768.11.1	44.10	1	ud.	61	115.943.21.1	161.80	1	ud.	85
115.768.21.1	60.70	1	ud.	61	115.947.00.1	147.70	1	ud.	84
115.768.46.1	60.70	1	ud.	61	116.001.00.1	82.60	1	ud.	148
115.770.11.5	47.60	1	ud.	52	116.005.00.1	99.90	1	ud.	149
115.770.21.5	67.80	1	ud.	52	116.011.11.5	160.20	1	ud.	144
115.770.46.5	67.80	1	ud.	52	116.011.21.5	160.20	1	ud.	144
115.770.DT.5	308.70	1	ud.	52	116.011.46.5	160.20	1	ud.	144
115.770.DW.5	66.90	1	ud.	52	116.015.KH.1	214.10	1	ud.	145
115.770.KA.5	83.10	1	ud.	52	116.015.KJ.1	214.10	1	ud.	145
115.787.SN.5	161.60	1	ud.	53	116.015.KK.1	214.10	1	ud.	145
115.788.00.1	219.40	1	ud.	57	116.015.KL.1	214.10	1	ud.	145
115.788.00.5	199.60	1	ud.	57	116.015.KM.1	214.10	1	ud.	145
115.788.11.5	199.60	1	ud.	57	116.015.KN.1	214.10	1	ud.	145
115.788.21.5	304.60	1	ud.	57	116.015.SN.1	193.90	1	ud.	145
115.788.DW.5	199.60	1	ud.	57	116.016.00.1	291.00	1	ud.	147
115.788.GH.5	331.00	1	ud.	57	116.016.00.5	275.70	1	ud.	146
115.788.SD.5	249.50	1	ud.	57	116.016.11.5	275.70	1	ud.	146
115.788.SE.5	249.50	1	ud.	57	116.016.DW.5	275.70	1	ud.	146
115.788.SQ.5	249.50	1	ud.	57	116.016.GH.5	392.80	1	ud.	146
115.805.46.1	567.20	1	ud.	143	116.016.SD.5	330.80	1	ud.	147
115.831.00.1	80.90	1	ud.	178	116.016.SE.5	330.80	1	ud.	147
115.856.SN.1	596.60	1	ud.	75	116.016.SQ.5	330.80	1	ud.	147
115.860.00.1	216.50	1	ud.	178	116.017.KH.1	189.80	1	ud.	146
115.861.00.1	117.80	1	ud.	86	116.017.KJ.1	189.80	1	ud.	146
115.863.SN.5	435.00	1	ud.	73	116.017.KK.1	189.80	1	ud.	146
115.882.KH.1	94.00	1	ud.	53	116.017.KL.1	189.80	1	ud.	146
115.882.KJ.1	65.30	1	ud.	53	116.017.KM.1	189.80	1	ud.	146
115.882.KK.1	80.50	1	ud.	53	116.017.KN.1	189.80	1	ud.	146
115.882.KL.1	80.50	1	ud.	53	116.021.11.5	561.30	1	ud.	139
115.882.KM.1	80.50	1	ud.	53	116.021.21.5	561.30	1	ud.	139
115.882.KN.1	94.00	1	ud.	53	116.021.46.5	561.30	1	ud.	139
115.882.SN.1	141.70	1	ud.	53	116.025.KH.1	618.30	1	ud.	140
115.883.KH.1	109.40	1	ud.	54	116.025.KJ.1	618.30	1	ud.	140
115.883.KJ.1	80.80	1	ud.	54	116.025.KK.1	618.30	1	ud.	140
115.883.KK.1	97.50	1	ud.	54	116.025.KL.1	618.30	1	ud.	140
115.883.KL.1	97.50	1	ud.	54	116.025.KM.1	618.30	1	ud.	140
115.883.KM.1	97.50	1	ud.	54	116.025.KN.1	618.30	1	ud.	140
115.883.KN.1	109.40	1	ud.	54	116.025.SN.1	591.60	1	ud.	140
115.889.SN.1	161.60	1	ud.	54	116.026.GH.1	716.80	1	ud.	142
115.890.SN.5	601.40	1	ud.	70	116.027.KH.1	616.90	1	ud.	141
115.893.45.1	1275.00	1	ud.	55	116.027.KJ.1	616.90	1	ud.	141
115.893.KJ.1	137.90	1	ud.	55	116.027.KM.1	616.90	1	ud.	141
115.893.KX.1	183.10	1	ud.	55	116.027.KN.1	616.90	1	ud.	141
115.893.KY.1	183.10	1	ud.	55	116.027.KX.1	616.90	1	ud.	141
115.906.SN.1	546.90	1	ud.	71	116.040.11.1	58.30	1	ud.	82
115.907.KH.1	497.20	1	ud.	72	116.040.21.1	67.90	1	ud.	82
115.907.KJ.1	497.20	1	ud.	72	116.040.46.1	67.90	1	ud.	82
115.907.KK.1	497.20	1	ud.	72	116.041.11.1	58.30	1	ud.	83
115.907.KL.1	497.20	1	ud.	72	116.041.21.1	67.90	1	ud.	83
115.907.KM.1	497.20	1	ud.	72	116.041.46.1	67.90	1	ud.	83

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
116.042.11.1	63.10	1	ud.	78
116.042.21.1	72.80	1	ud.	78
116.042.46.1	72.80	1	ud.	78
116.043.11.1	63.10	1	ud.	79
116.043.21.1	72.80	1	ud.	79
116.043.46.1	72.80	1	ud.	79
116.046.11.1	63.10	1	ud.	83
116.047.11.1	63.10	1	ud.	84
116.048.11.1	67.90	1	ud.	78
116.049.11.1	67.90	1	ud.	79
116.055.KH.1	94.60	1	ud.	80
116.055.KJ.1	84.90	1	ud.	80
116.055.KK.1	133.40	1	ud.	80
116.055.KM.1	94.60	1	ud.	80
116.055.KN.1	94.60	1	ud.	80
116.056.KH.1	94.60	1	ud.	80
116.056.KJ.1	84.90	1	ud.	80
116.056.KK.1	133.40	1	ud.	80
116.056.KM.1	94.60	1	ud.	80
116.056.KN.1	94.60	1	ud.	80
116.058.00.1	19.00	1	ud.	150
116.059.00.1	19.00	1	ud.	150
116.059.SN.1	57.10	0	ud.	150
116.060.00.1	35.70	1	ud.	150
116.062.00.1	35.70	1	ud.	150
116.065.00.1	14.30	1	ud.	150
116.066.00.1	19.00	1	ud.	149
116.067.00.1	19.00	1	ud.	150
116.069.FW.1	76.10	1	ud.	149
116.070.00.1	419.60	1	ud.	131
116.071.00.1	396.30	1	ud.	137
116.072.00.1	1118.80	1	ud.	132
116.074.00.1	1352.00	1	ud.	134
116.075.00.1	629.30	1	ud.	136
116.080.00.1	559.40	1	ud.	131
116.081.00.1	536.10	1	ud.	137
116.082.00.1	1235.40	1	ud.	133
116.084.00.1	1468.50	1	ud.	135
116.085.00.1	699.30	1	ud.	136
116.090.SG.1	935.30	1	ud.	74
116.090.SM.1	935.30	1	ud.	74
116.092.SG.1	935.30	1	ud.	76
116.092.SM.1	935.30	1	ud.	76
116.117.21.1	792.70	1	ud.	173
116.118.21.1	808.80	1	ud.	174
116.130.00.1	145.20	1	ud.	179
116.145.21.1	684.70	1	ud.	162
116.146.21.1	744.80	1	ud.	163
116.162.21.1	532.30	1	ud.	158
116.166.21.1	774.20	1	ud.	164
116.172.21.1	532.30	1	ud.	160
116.176.21.1	774.20	1	ud.	166
116.182.21.1	398.30	1	ud.	159
116.186.21.1	640.20	1	ud.	165

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
116.192.21.1	398.30	1	ud.	161
116.196.21.1	640.20	1	ud.	167
116.282.21.1	470.80	1	ud.	171
116.286.21.1	712.80	1	ud.	176
116.292.21.1	470.80	1	ud.	172
116.296.21.1	712.80	1	ud.	177
116.365.21.1	955.60	1	ud.	168
116.366.21.1	968.40	1	ud.	169
116.425.11.1	37.20	1	ud.	178
116.426.11.1	74.50	1	ud.	178
116.450.00.1	256.10	1	ud.	179
116.451.00.1	66.60	1	ud.	179
116.452.00.1	325.00	1	ud.	178
118.003.11.1	7.40	10	ud.	126
118.026.11.1	16.60	10	ud.	47
118.026.21.1	22.20	10	ud.	47
118.221.11.1	14.90	1	ud.	46
118.221.21.1	21.90	1	ud.	46
119.504.11.1	27.20	1	ud.	127
119.610.11.1	14.80	1	ud.	126
119.611.16.1	94.50	1	ud.	126
119.688.21.1	95.90	1	ud.	151
119.703.16.1	37.30	1	ud.	151
119.704.16.1	19.50	1	ud.	151
123.701.11.1	104.80	1	ud.	125
128.309.11.1	133.60	1	ud.	125
128.310.11.1	206.10	1	ud.	124
128.313.11.1	133.60	1	ud.	124
128.317.11.5	57.00	1	ud.	124
131.002.SI.5	873.40	1	ud.	94
131.002.SJ.5	873.40	1	ud.	94
131.002.SL.5	665.70	1	ud.	94
131.002.SQ.5	873.40	1	ud.	94
131.002.TG.5	871.60	1	ud.	94
131.003.SI.5	873.40	1	ud.	93
131.003.SJ.5	873.40	1	ud.	93
131.003.SL.5	665.70	1	ud.	93
131.003.SQ.5	873.40	1	ud.	93
131.003.TG.5	871.60	1	ud.	93
131.021.SI.5	873.40	1	ud.	92
131.021.SJ.5	873.40	1	ud.	92
131.021.SL.5	665.70	1	ud.	92
131.021.SQ.5	873.40	1	ud.	92
131.021.TG.5	871.60	1	ud.	92
131.022.SI.5	873.40	1	ud.	91
131.022.SJ.5	873.40	1	ud.	91
131.022.SL.5	665.70	1	ud.	91
131.022.SQ.5	873.40	1	ud.	91
131.022.TG.5	871.60	1	ud.	91
131.030.SI.5	768.00	1	ud.	96
131.030.SJ.5	768.00	1	ud.	96
131.030.SQ.5	768.00	1	ud.	96
131.030.TG.5	768.00	1	ud.	96
131.081.11.1	38.10	1	ud.	95

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página	Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
131.108.11.1	38.10	1	ud.	95	154.310.00.1	21.90	1	ud.	197
131.112.TA.1	37.30	1	ud.	95	154.311.00.1	121.30	1	ud.	197
136.915.21.1	22.90	35	ud.	119	154.312.00.1	121.30	1	ud.	197
140.314.11.1	128.00	1	ud.	125	154.335.11.1	62.20	1	ud.	190
146.143.11.1	2580.60	1	ud.	100	154.335.21.1	79.60	1	ud.	190
146.173.11.1	2754.00	1	ud.	103	154.336.FW.1	99.70	1	ud.	190
146.202.11.1	3947.90	1	ud.	101	154.337.FW.1	124.30	1	ud.	190
146.202.21.1	4054.50	1	ud.	101	154.338.00.1	79.60	1	ud.	191
146.212.11.1	4694.70	1	ud.	102	154.339.00.1	124.30	1	ud.	191
146.212.21.1	4801.50	1	ud.	102	154.340.FW.1	99.50	1	ud.	190
147.020.00.1	65.90	1	ud.	110	154.341.FW.1	128.40	1	ud.	190
147.022.00.1	85.00	1	ud.	110	154.450.00.1	230.80	1	ud.	194
147.023.00.1	106.40	1	ud.	110	154.450.KS.1	230.80	1	ud.	194
147.025.00.1	142.90	1	ud.	111	154.451.00.1	346.30	1	ud.	194
147.028.00.1	40.50	1	ud.	112	154.451.KS.1	346.30	1	ud.	194
147.029.00.1	25.80	1	ud.	111	154.456.00.1	288.60	1	ud.	195
147.030.11.1	84.40	1	ud.	111	154.456.KS.1	288.60	1	ud.	195
147.038.SI.1	273.70	1	ud.	112	154.457.00.1	427.10	1	ud.	195
147.038.SJ.1	273.70	1	ud.	112	154.457.KS.1	427.10	1	ud.	195
147.039.00.1	173.00	1	ud.	112	154.458.00.1	311.60	1	ud.	195
150.247.00.1	46.30	1	ud.	206	154.459.00.1	450.10	1	ud.	195
150.676.00.1	38.80	10	ud.	209	156.050.00.1	14.20	10	ud.	30
150.677.21.1	52.90	10	ud.	208	240.116.00.1	32.20	1	ud.	114
150.684.21.1	35.10	10	ud.	207	240.938.00.1	29.70	10	ud.	67
150.689.21.1	35.10	10	ud.	208	241.631.00.1	86.90	1	ud.	179
150.712.21.1	80.30	1	ud.	203	241.831.00.1	75.50	1	ud.	87
150.713.21.1	91.40	1	ud.	204	242.001.00.1	25.10	1	ud.	113
150.765.21.1	78.10	1	ud.	204	242.018.00.1	7.00	10	ud.	127
150.766.21.1	99.90	1	ud.	205	242.042.00.1	126.00	1	ud.	29
150.767.21.1	99.90	1	ud.	205	242.313.00.1	1.70	30	ud.	120
150.824.21.1	45.10	1	ud.	202	242.413.00.1	32.80	1	ud.	110
150.825.21.1	45.10	1	ud.	203	242.545.00.1	19.70	1	ud.	114
151.034.21.1	34.80	10	ud.	210	242.546.00.1	11.60	1	ud.	113
151.035.21.1	34.80	10	ud.	210	242.547.00.1	17.70	1	ud.	113
151.108.11.1	11.90	20	ud.	209	242.837.00.1	56.00	1	ud.	87
151.108.21.1	35.20	20	ud.	209	242.839.PO.1	41.30	1	ud.	111
151.113.11.1	22.10	20	ud.	209	243.168.00.1	11.10	1	ud.	58
151.120.11.1	59.80	1	ud.	210	243.272.00.1	37.30	1	ud.	47
151.120.21.1	73.10	1	ud.	210	243.625.00.1	7.30	1	ud.	178
151.470.11.1	21.40	10	ud.	209	243.635.00.1	7.30	1	ud.	178
152.170.16.1	10.70	5	ud.	211	243.636.00.1	7.30	1	ud.	178
152.234.11.1	17.80	1	ud.	213	243.637.00.1	7.30	1	ud.	178
152.234.21.1	23.60	1	ud.	213	243.638.00.1	7.30	1	ud.	178
152.434.16.1	6.30	1	ud.	126	249.000.00.1	26.60	1	ud.	114
152.441.46.1	36.10	1	ud.	211	249.801.00.1	71.00	1	ud.	112
152.465.00.1	11.40	10	ud.	212	250.022.00.1	30.60	1	ud.	114
152.489.16.1	8.90	1	ud.	151	281.000.00.1	16.90	10	ud.	118
152.768.11.1	33.50	10	ud.	213	281.001.00.1	20.60	56	ud.	118
152.957.11.1	18.00	1	ud.	213	282.302.21.2	36.50	18	ud.	119
152.958.11.1	30.80	1	ud.	213	283.308.21.2	55.30	12	ud.	120
154.052.00.1	133.40	1	ud.	196	388.351.29.1	50.70	1	ud.	212
154.053.00.1	72.80	1	ud.	196	388.352.29.1	13.30	1	ud.	95
154.152.00.1	163.20	1	ud.	193	388.353.29.1	21.20	1	ud.	212
154.153.00.1	69.30	1	ud.	194	405.012.00.1	102.10	1	ud.	211

Referencia	PVP (€)	UMV	Unidades	Página
405.116.00.1	102.10	1	ud.	211
457.403.00.1	141.10	1	ud.	36
457.536.00.1	315.80	1	ud.	42
457.606.00.1	259.80	1	ud.	40
457.608.00.5	126.70	1	ud.	37
457.611.00.1	268.80	1	ud.	39
457.686.00.1	195.80	1	ud.	41
457.872.26.1	38.40	5	ud.	43
616.032.00.1	119.20	1	ud.	175
816.418.00.1	2.60	10	ud.	47

PVP (€): Precio venta al público recomendado (IVA no incluido)

UMV: Unidad mínima de venta

**Geberit S.A.U.**  
**Plaza Europa, 2-4, 6ª Planta**  
**08902 Hospitalet de Llobregat**

**Atención al Distribuidor**  
**T +34 902 17 17 97**  
**F +34 933 792 518**  
**atencionaldistribuidor.es@geberit.com**

→ [www.geberit.es](http://www.geberit.es)