

# PARA UN BAÑO SIN CONTACTO

SOLUCIONES GEBERIT PARA  
BAÑOS PÚBLICOS Y  
SEMIPÚBLICOS

DESIGN  
MEETS  
FUNCTION

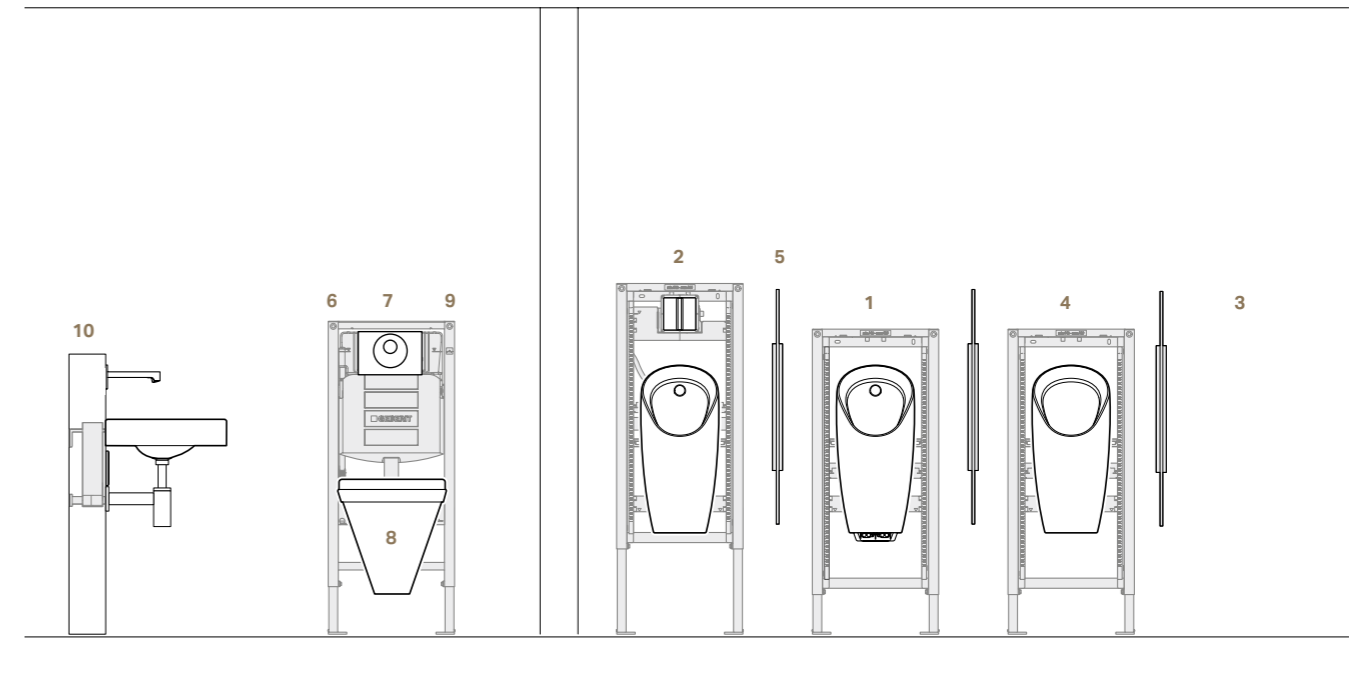


PRODUCTOS  
PARA BAÑOS  
PÚBLICOS

# HIGIENE TOTAL

Residencias de ancianos, restaurantes y hoteles, clínicas, edificios administrativos o museos: la lista de lugares que pueden disponer de baños públicos o semipúblicos es casi interminable. Una alta frecuencia de usuarios conlleva unos requisitos especiales. Con los productos Geberit, puede conseguir un "baño contactless" donde el usuario no tendrá que tocar absolutamente nada y conseguirá una higiene total. Combinan experiencia con innovación, garantizando que incluso los baños más concurridos dejen siempre una buena impresión a sus visitantes.





# CONTENIDOS

<b>SISTEMA DE URINARIOS</b>		
1	Sistemas de descarga sin contacto	8 - 9
2	Sistema de urinarios Geberit	10 - 11
3	Sistemas de descarga ocultos	12 - 13
4	Urinarios sin agua	14 - 15
5	Separadores de urinarios	16 - 17
<b>DISEÑO Y FUNCIÓN</b>		
6	Pulsadores para inodoros y urinarios	18 - 19
7	Descarga sin contacto para inodoros	20 - 21
8	Porcelana sanitaria	22 - 23
9	Baños sin barreras	24 - 25
10	Sistema de grifos	26 - 27
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>		
11	Sistemas de urinarios y de descarga para urinarios Geberit	28 - 29
12	Sistema de grifos Geberit	30

# SOLUCIONES PARA BAÑOS PÚBLICOS

En los lugares donde hay una gran afluencia de público todos los días, los baños deberán reunir unas exigencias particulares. Geberit apuesta por "el baño contactless" proponiendo soluciones que se activan sin contacto y añaden un plus de higiene a un momento sensible como es el paso por el baño; además de un diseño que facilita el mantenimiento y garantiza la fiabilidad del funcionamiento diario.

Geberit desarrolla, fabrica y comercializa productos y sistemas de alto rendimiento para cuartos de baño e instalaciones sanitarias.

Estos productos proporcionan precisamente las soluciones necesarias para las zonas públicas y semipúblicas. El mayor grado de fiabilidad y durabilidad garantiza un funcionamiento seguro en baños con una frecuencia de uso elevada.

Las cisternas empotradas y los pulsadores de descarga sin contacto son particularmente higiénicos y resistentes al vandalismo. Las soluciones sin barreras brindan libertad de movimiento a las personas con discapacidades físicas.

Los innovadores sifones garantizan el desagüe del agua sin temor a un mal funcionamiento. Los sistemas de descarga de ahorro de agua e incluso los urinarios sin agua completan la gama de productos Geberit para las zonas públicas.

# SISTEMAS DE DESCARGA SIN CONTACTO

# SIN TOCAR NADA

# MÁS HIGIENE EN EL BAÑO

Los sistemas de descarga sin contacto de los urinarios ofrecen una mayor higiene en los baños públicos y semipúblicos y garantizan que el usuario siempre encuentre un urinario limpio. Geberit ofrece soluciones innovadoras y de eficacia probada para garantizar una fiabilidad funcional permanente, un diseño atractivo y la eficiencia económica.

## SEGURIDAD OPERATIVA

La tecnología de la válvula de control de descarga del urinario está protegida de la suciedad mediante un sistema de filtro de dos etapas.

El consumo eléctrico de la válvula se minimiza gracias al sistema servo, que permite el ahorro de energía. El fiable detector de proximidad detecta al usuario a una distancia de entre 10 y 60 cm, independientemente de la ropa y la iluminación, lo que permite la instalación a distancias pequeñas y, por lo tanto, ahorrar espacio en las distancias entre urinarios y separadores adyacentes.

## TECNOLOGÍA DE DESCARGA DE 1 LITRO

Los sistemas de descarga de los urinarios Geberit pueden instalarse con la tecnología de descarga de 1 litro de Geberit sin ninguna afectación en cuanto al rendimiento de la descarga o de la higiene. Gracias a una descarga potente y focalizada y a un desagüe eficiente, en general sus costes operativos son incluso más bajos que los de los urinarios sin agua, ya que en estos hay que considerar la limpieza regular y la sustitución del sifón.

## AJUSTE SENCILLO E INDIVIDUALIZADO

La configuración de los sistemas electrónicos de descarga de los urinarios se puede realizar fácilmente con el Servicio Geberit Handy. Por

ejemplo, la función de llenado del sifón, que evita que éste se vacíe completamente y aparezcan olores desagradables, es ajustable. El intervalo entre descargas, que viene fijado de fábrica en 24 horas, también puede ajustarse individualmente.

## DISEÑO VERSÁTIL

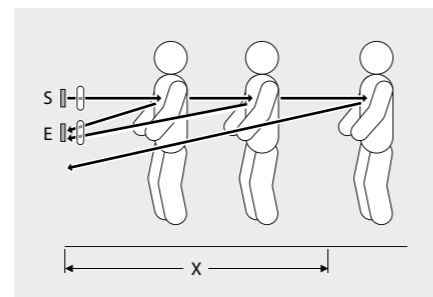
Un set de instalación universal para sistemas de descarga manuales y sin contacto para urinarios hace que la instalación sea especialmente fácil. La válvula y la unidad de la fuente de alimentación se pueden conectar sin necesidad de utilizar herramientas. Los pulsadores manuales neumáticos de Geberit se pueden accionar aplicando una fuerza mínima. Puede elegir entre una variedad de atractivos pulsadores de descarga. El diseño modular le permite transformar accionadores manuales en pulsadores sin contacto con una intervención mínima. También es posible pasar de un funcionamiento con conexión a la red eléctrica a batería de forma fácil.

## BASTIDORES PARA URINARIOS

Los bastidores de instalación de Geberit están disponibles para las porcelanas Geberit Preda y Selva y por lo tanto vienen preparados de fábrica para esos modelos, pero también están disponibles para todas las demás porcelanas para urinarios de las otras marcas de Geberit o de otros fabricantes.



↑  
Todo incluido para una rápida instalación: bastidores Duofix con sifón para urinarios.



↑  
Detección fiable del usuario a una distancia de entre 10 y 60 cm.



- Activación de descarga sin contacto para una mayor higiene
- La tecnología económica de descarga de 1 litro permite racionalizar el uso de agua potable
- Función de llenado ajustable del sifón para evitar olores desagradables
- Descarga a intervalos con activación ajustable
- Válvula con tecnología de doble filtro resistente a la suciedad y funcionalidad fiable

SISTEMA DE URINARIOS GEBERIT

# AHORRO DE TIEMPO Y ENERGÍA

Geberit ofrece un sistema extraordinario: una porcelana que no es necesario retirar cuando el urinario requiere reparaciones o mantenimiento y que se puede mejorar en cualquier momento sin necesidad de reemplazar todo el producto.

## CONSUMO MÍNIMO DE AGUA

El cabezal rociador ha sido diseñado con precisión para adaptarse a la ingeniosa geometría interior de la porcelana. Como resultado, solo es necesario medio litro de agua para garantizar una descarga óptima. Con los programas de descarga ajustables individualmente, como la descarga a intervalos inteligentes, se logra incluso un menor consumo de agua. El sistema de control de descarga está integrado en la porcelana del urinario.

## OPCIONES QUE AHORRAN ENERGÍA

Dependiendo de los requisitos del cliente o de las condiciones de construcción, la unidad de control puede funcionar conectada a la red eléctrica, con batería o incluso funcionar como una unidad autosuficiente mediante un generador integrado. Así, el cambio a un funcionamiento con batería o con una fuente de alimentación autónoma es posible en cualquier momento.

## MANTENIMIENTO SENCILLO

La unidad de control compacta comprende el control en sí, la fuente de alimentación y la válvula de solenoide. Ello hace que el mantenimiento sea rápido y fácil.

Se puede acceder al cabezal rociador desde la parte frontal para facilitar la limpieza o su sustitución, lo que permite ahorrar tiempo y dinero. Se puede acceder fácilmente al sifón desde arriba y el codo se puede retirar o reemplazar de forma rápida.

La práctica base de la unidad de control permite acceder a ella fácilmente en cualquier momento. La unidad de control se puede retirar con una mano. Gracias a la función integrada de paro del flujo de agua, no hay necesidad de cerrar el suministro de agua, lo que permite mantener el funcionamiento del resto de las instalaciones en serie mientras se hacen trabajos de mantenimiento.



↑  
El sistema de urinarios Geberit incluye la porcelana, el sistema de descarga integrado y el bastidor del urinario.

- No es necesario retirar la porcelana para realizar reparaciones o mantenimiento
- Mínimo consumo de agua, de solo 0,5 litros
- Tres modos de funcionamiento: con batería, con conexión a la red eléctrica o mediante generador autónomo
- Fácil instalación de complementos o mejoras



↑  
Se puede acceder al cabezal rociador desde la parte frontal para facilitar la limpieza o su sustitución.



↑  
La unidad de control contiene el control infrarrojo, la fuente de alimentación y la válvula de solenoide y se puede extraer con una sola mano.



- Mayor libertad de diseño con mayor protección contra el vandalismo
- Función de llenado automático del sifón para evitar olores desagradables
- Protección contra desbordamiento en caso de que se obstruya
- El sensor se puede reutilizar cuando se cambie el sifón, lo que permite reducir los costes operativos
- Compatible con la mayoría de las porcelanas para urinarios

# SISTEMAS DE DESCARGA OCULTOS

## MÁS SEGURIDAD

## MENOS REPARACIONES

### SOLUCIÓN ELEGANTE Y RESISTENTE AL VANDALISMO

El sistema de descarga oculto de Geberit se encuentra situado en el sifón del urinario, inaccesible e invisible para los usuarios. Ello permite una gran libertad de diseño en el cuarto de baño y al mismo tiempo protege eficazmente la tecnología de posibles daños. El sensor está protegido contra la corrosión mediante un revestimiento de plástico.

### PROTECCIÓN EFICAZ CONTRA SECADO Y DESBORDAMIENTOS

Además de activar una descarga cuando se usa el urinario, el sensor también garantiza una seguridad operativa mejorada. Si el nivel de agua del sifón disminuye debido a la evaporación o la extracción de aire hasta el punto de que el sensor quede expuesto y se seque, el sifón se rellenará automáticamente. Ello garantiza que se mantendrá el nivel de agua y la eficacia del sifón. Si el urinario se obstruyera, el sensor también reaccionaría ante el aumento del nivel del agua y evitaría de forma eficaz cualquier desbordamiento. Para una mayor seguridad e higiene, se pueden programar descargas a intervalos.

### INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO SENCILLOS

La base de instalación para el sistema de descarga oculto está situada detrás de la porcelana del urinario, oculta a la vista. En los bastidores para urinarios Geberit Duofix y Kombifix, para el sistema de descarga oculto, ya se ha integrado un manguito para los cables de la electrónica del sensor. La configuración de los sistemas electrónicos de descarga de los urinarios se realiza con el Servicio Geberit Handy, con un guiado sencillo por menús.

### SE PUEDE COMBINAR CON LAS PORCELANAS PARA URINARIOS MÁS COMUNES

El sistema de descarga oculto del urinario puede combinarse con la mayoría de las porcelanas para urinarios del mercado y, por lo tanto, le proporciona la libertad de diseñar su cuarto baño de acuerdo con sus ideas y deseos.



← Ocultar el control de descarga en la porcelana deja más espacio para el diseño del cuarto de baño.

Sistemas de descarga ocultos para casi todas las porcelanas de urinarios.



↑ Si es necesario sustituir el sifón, el sensor se puede quitar y reutilizar.

URINARIOS SIN AGUA

# UNA OPCIÓN QUE AHORRA RECURSOS

## DISEÑO DE AHORRO DE AGUA

Este producto ha sido diseñado para los campos de aplicación que requieran el máximo esfuerzo en ahorro de agua o donde sencillamente no haya conexión de suministro de agua.

## LIMPIEZA

Los urinarios sin agua deben limpiarse regularmente. Las porcelanas sin rebordes facilitan la limpieza, mejoran la higiene y evitan olores desagradables.

## SIFÓN HÍBRIDO

Mientras que el sifón de succión ha sido diseñado para volúmenes de descarga estándar, el sifón híbrido funciona incluso con volúmenes de agua bajos o en sistemas de funcionamiento sin agua.



↑  
El sifón híbrido de Geberit con el adaptador para urinarios sin agua.

←  
Ahorro de agua con el urinario sin agua de Geberit.



↑  
El sifón híbrido puede ser retirado con una llave de mantenimiento.



↑  
Se obtiene acceso directo al sistema de desagüe.



↑  
Un adaptador del sifón abre el acceso al desagüe.



- Fácil limpieza de la porcelana sin rebordes
- Los gases que ascienden por las tuberías quedan frenados con el sifón
- Fácil sustitución de todos los componentes del sifón híbrido





- Estable, duradero y fácil de limpiar
- Accesorios completamente ocultos
- Disponible en vidrio, porcelana o plástico

## SEPARADORES DE URINARIOS

# MÁS PRIVACIDAD SIN OLVIDAR LA ESTÉTICA

### PRIVACIDAD PARA LOS USUARIOS

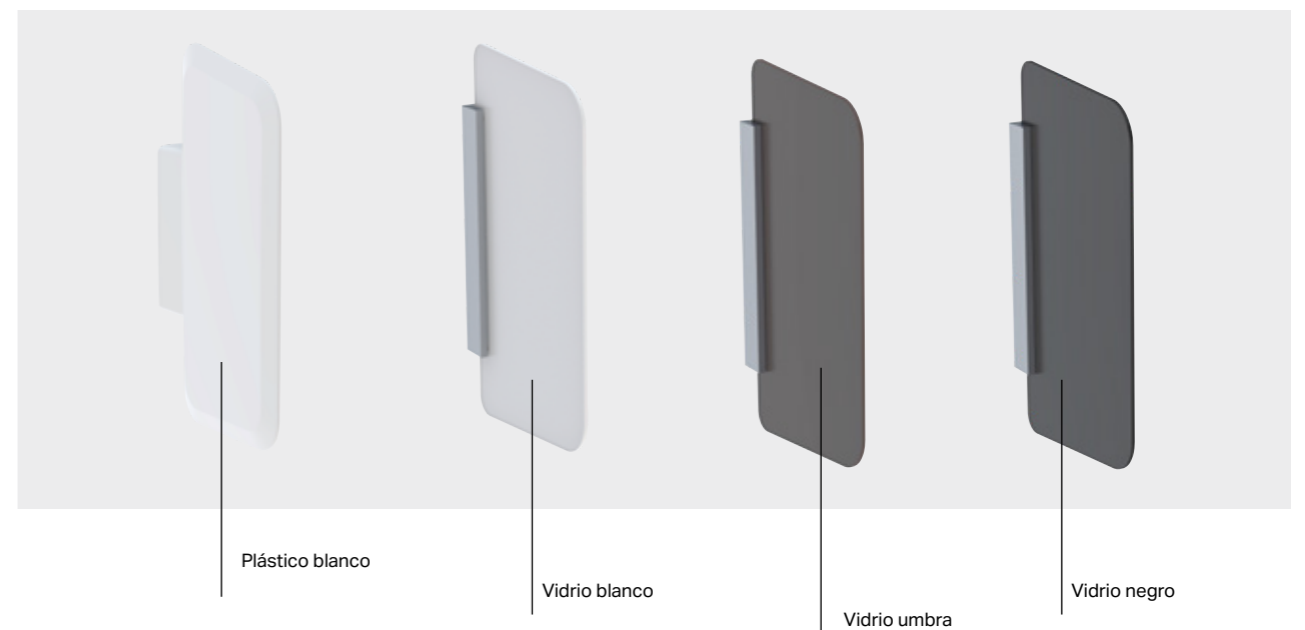
Los separadores de urinarios de Geberit proporcionan a los usuarios un poco de privacidad en los aseos públicos. Son seguros, duraderos, fáciles de limpiar y cumplen con las más altas exigencias estéticas.

### FORMAS Y COLORES ATRACTIVOS

Los separadores de urinarios de Geberit presentan una forma trapezoidal, y están disponibles en vidrio de seguridad templado satinado por ambos lados de color blanco, gris y ocre oscuro y en plástico blanco alpino a prueba de golpes.

### ASPECTO ARMONIZADO

El diseño de estos separadores se hizo siguiendo los estilos de las porcelanas Geberit Preda y Selva, pero gracias a su aspecto elegante y liso, encajan con casi todos los estilos de urinarios.



## PULSADORES PARA INODOROS Y URINARIOS

# DISEÑO BIEN PENSADO

En Geberit, los pulsadores para inodoros y urinarios, se complementan entre sí en familias de diseño. Combinan con cualquier estilo gracias a sus superficies elegantes y fáciles de limpiar y su función y durabilidad, que ofrecen una gran garantía de confianza.

### DISEÑO QUE MARCA TENDENCIA

Con los diversos diseños de pulsadores y tapas de Geberit marcará tendencia en baños públicos y semipúblicos. Los modelos están disponibles en zinc fundido y acero inoxidable para cumplir con los más altos estándares de seguridad y durabilidad. La doble descarga y la descarga interrumpible para los inodoros hacen que el funcionamiento sea más económico, al reducir el consumo de agua. Los accionamientos de descarga neumáticos y por infrarrojos complementan la gama de productos.

### ACCIONAMIENTOS DE DESCARGA PARA URINARIOS

Los sistemas de descarga para urinarios están disponibles con accionamiento neumático (manual) y sin contacto (electrónico). La versión sin contacto está disponible con versiones a batería (con pilas) y a red (para conectar a la red eléctrica). Ofrecen una gran variedad de diseños y materiales. Además, tienen los mismos patrones de diseño que los modelos para inodoros de la misma familia con lo que es posible dar una uniformidad al diseño del baño.

	Geberit Sigma WC	Urinario neumático	Urinario electrónico	Geberit Omega WC
Sigma01				
Sigma10*				
Sigma10* descarga por infrarrojos				
Sigma10* descarga por infrarrojos y manual				
Sigma20*, Sigma21 y Omega20				
Sigma30* y Omega30				
Sigma50				
Omega60 y Sigma60				
Sigma70				
Sigma80				

\* Dispone de modelos atornillables y a prueba de vandalismo

Pulsadores sin contacto (touchless)



- Diseño unificado
- Superficies resistentes y fáciles de limpiar
- Accionamientos de descarga de urinarios con perfiles planos y dimensiones discretas
- Los pulsadores son más grandes que el bastidor de montaje, por lo que los bordes de los azulejos quedan cubiertos de manera sencilla.
- Accionamientos de descarga de urinarios con protección antivandálica



- Detección de proximidad fiable
- Descarga previa y a intervalos ajustables a los requisitos de higiene más estrictos
- Para doble descarga
- Puede realizarse manualmente en caso de corte de la electricidad
- Funcionamiento seguro con una tensión muy baja
- Versión con batería para una instalación posterior sin problemas
- Consulta y realización de ajustes a distancia con el Servicio Geberit Handy

## DESCARGA SIN CONTACTO PARA INODOROS HIGIÉNICA, CÓMODA Y SEGURA

Los baños públicos y semipúblicos que ofrecen higiene y que están limpios, siempre resultan una opción seductora para los usuarios. Con los pulsadores de descarga de inodoros sin contacto se asegura el accionamiento fiable de una descarga de agua eficaz después de cada uso.

### REQUISITOS ESTRICTOS

Los pulsadores electrónicos para inodoros de Geberit se activan automáticamente y sin contacto cuando la persona que utiliza el inodoro se va, o a través de un movimiento realizado con la mano cerca del sensor de infrarrojos visible. En caso de que se produzca un fallo eléctrico, también es posible el accionamiento manual. De esta manera, los pulsadores de descarga del inodoro cumplen los requisitos de higiene más estrictos y, además, su función de doble descarga ahorra agua.

### DETECCIÓN DE PROXIMIDAD FIABLE

Los pulsadores electrónicos para inodoros funcionan mediante la detección de proximidad. El haz de infrarrojos emitido se refleja a través del usuario y el receptor de posición lo recoge. Si el usuario está fuera del rango de detección, no se recoge. A diferencia de los procesos convencionales, que miden la intensidad del haz de luz reflejada, esta detección de proximidad activa garantiza la detección del usuario de manera fiable, incluso cuando lleva ropa oscura y en condiciones de luz variables.

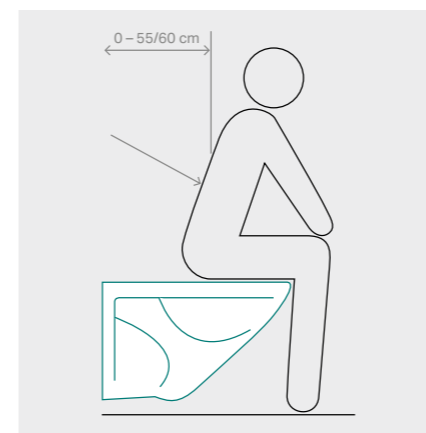
### DESCARGA PREVIA Y A INTERVALOS

Además de la descarga automática o la descarga accionada por un movimiento de la mano, también se puede programar una descarga previa, que acciona una descarga antes del uso, cuando el usuario se acerca al

inodoro. Una descarga a intervalos que se puede ajustar permanentemente, evita el estancamiento del agua en la tubería y también asegura una mayor limpieza y una mejor higiene.

### SUMINISTRO ELÉCTRICO SEGURO

Para una máxima seguridad durante la instalación y el funcionamiento, los pulsadores electrónicos Geberit para inodoros funcionan con una tensión muy baja y conexiones de enchufe equipadas con protección de polaridad cruzada. También se pueden hacer ajustes individuales posteriormente a través del Servicio Geberit Handy. Los controles de infrarrojos y los servomotores están preinstalados. Los pulsadores Sigma10 con interfaces para infrarrojos pueden atornillarse rápida y fácilmente.



↑ La fiable detección de proximidad asegura el accionamiento de la descarga.



↑ Las cisternas empotradas Geberit Sigma y Omega son una solución adecuada que puede aplicarse a prácticamente cualquier situación de construcción.



↑ El Servicio Geberit Handy permite hacer ajustes en los sistemas grifos, urinarios electrónicos y pulsadores de descarga de inodoros.

PORCELANA SANITARIA

# DISEÑO E HIGIENE FÁCIL LIMPIEZA

## BAÑOS PÚBLICOS Y SEMIPÚBLICOS

Geberit ofrece porcelanas para urinarios, lavabos e inodoros que cumplen con unos elevados estándares de diseño e higiene.

## ESMALTE ESPECIAL

El esmalte especial Geberit KeraTect asegura muchos años de protección para las superficies de porcelana.

KeraTect está horneado como un esmalte especial, es duradero y resistente y consigue una superficie prácticamente sin poro y muy lisa que puede mantenerse limpia de manera fácil y eficiente.

## DISEÑO SIN REBORDES

La porcelana Geberit Rimfree hace que la limpieza sea extremadamente fácil, ya que toda la superficie interior es accesible y se tiene una perspectiva de todas las zonas.

Los típicos rebordes son el lugar ideal para que se acumulen bacterias e incrustaciones de orina. Sin rebordes, las manchas se detectan y eliminan fácilmente. Todas las series de baño de Geberit ofrecen inodoros Rimfree en varios diseños. También hay soluciones sin barreras.

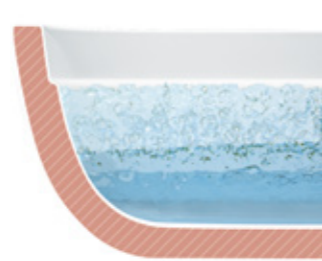
Todo lo aplicable a las porcelanas de inodoros también está disponible para los urinarios: las soluciones Geberit Rimfree hacen la limpieza mucho más fácil y ahorran tiempo y dinero en detergentes caros.



↑

### DESCARGA SIN REBORDES

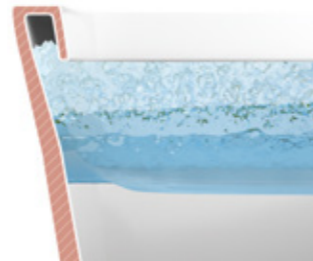
Un sistema patentado de guías de descarga distribuye el agua de manera simétrica por la taza del inodoro, asegurando un enjuague y una limpieza impecables.



↑

### INODORO RIMFREE

La porcelana sin rebordes es la solución más higiénica, lo que permite dejar de usar limpiadores agresivos.



↑

### INODORO ESTÁNDAR CON REBORDE

El clásico reborde es difícil de limpiar y favorece la acumulación de bacterias e incrustaciones de cal y orina.

- Gran variedad de diseños
- El esmalte Geberit KeraTect protege la porcelana y facilita la limpieza
- La porcelana Geberit Rimfree sin rebordes ayuda a ahorrar en tiempo y en productos de limpieza
- Consiga un baño Geberit innovador, por delante y por detrás de la pared

**Rimfree**

- Los pulsadores de descarga de inodoros por transmisión de radio son compatibles con transmisores y juegos de barras de marcas de Geberit y otros fabricantes conocidos
- Cómodo accionamiento de descarga a distancia gracias a un botón instalado en la pared
- Transmisión segura de la señal a través de la señal de radio o el cable
- Fácil de instalar posteriormente
- Se dispone de una amplia gama de porcelanas y unidades accesibles



## BAÑOS SIN BARRERAS

# DESCARGA A DISTANCIA

En muchos baños públicos y semipúblicos se requieren zonas de sanitarios sin barreras que faciliten el uso de las instalaciones a las personas con movilidad reducida.

### DESCARGA AL ALCANCE DE LA MANO

Los accionamientos de descarga a distancia de Geberit pueden instalarse en rieles abatibles o como un pulsador en la pared. Los accionamientos manuales controlados por radio para accionar la cisterna empotrada Geberit Sigma se encuentran disponibles para casi todas las series de rieles abatibles de los principales proveedores. La transmisión de la señal se realiza por radio o cable.

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA SEGURA

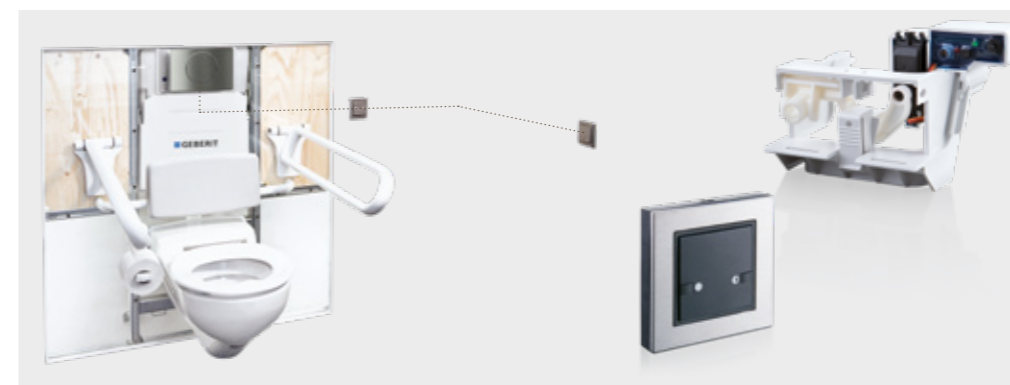
Los componentes de los controles de descarga de inodoros de Geberit están disponibles en una versión de alimentación con fuente eléctrica externa o en una versión con batería en caso de que no haya conexión eléctrica.

### FÁCIL DE INSTALAR POSTERIORMENTE

Los pulsadores de pared con funcionamiento por transmisión de radio instalados en superficie de Geberit están disponibles para permitir que una segunda persona accione la descarga. Se controlan por radio y funcionan con batería. Puede instalar el botón en la pared en cualquier momento después de la instalación inicial y colocarlo en el lugar que más le interese, independientemente de las conexiones eléctricas. El pulsador de pared puede instalarse en la estancia a una distancia de hasta 10 m del receptor. El pulsador de pared es compatible con los controles de descarga de inodoros con transmisión por radio de Geberit, permite el accionamiento por control a distancia de descarga doble y puede combinarse con transmisores de radio para los rieles abatibles.

### DESCARGA A DISTANCIA PARA INODOROS

También hay disponibles accionamientos neumáticos de descarga a distancia para las cisternas empotradas de Geberit.

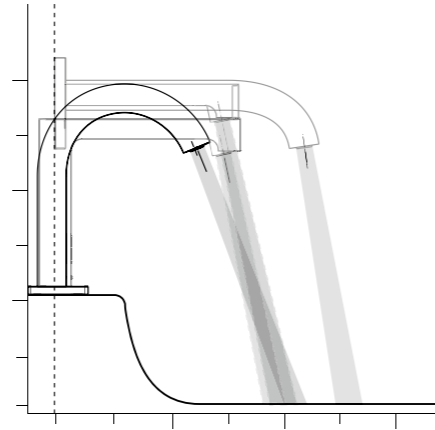


←  
Tecnología compacta y segura para el accionamiento de descarga de inodoros en cualquier situación.

SISTEMA DE GRIFOS

# HIGIENE DE MANOS SIN CONTACTO

Los grifos de los lavabos deben ser higiénicos, fáciles de limpiar y seguros para soportar el uso intensivo en baños públicos y semipúblicos.



## GRIFOS PARA CUALQUIER APLICACIÓN

Los grifos de lavabos Geberit Piave y Brenta tienen un diseño fino y elegante, gracias a la ubicación separada del grifo y el control. La salida de agua es mucho más alta que en otras soluciones, dando al usuario más espacio para lavarse las manos y mejorando la higiene. Además, los grifos pueden combinarse fácilmente con una amplia gama de lavabos.

## SISTEMA ELEGANTE

Los grifos murales son más estéticos y mucho más fáciles de limpiar, ya que no hay ranuras o bordes donde se puedan acumular salpicaduras de agua. Se trata de una solución muy higiénica.

## AHORRO ENERGÉTICO

Un generador utiliza la energía del agua corriente para producir electricidad cuando el grifo está abierto y la almacena en una batería recargable, por lo que no se necesita una conexión a la red eléctrica ni baterías de repuesto.

## FÁCIL INSTALACIÓN

Se puede regular la altura de todos los componentes principales, como la sólida placa de soporte para el grifo instalado en pared, la caja funcional, el sistema de fijación del lavabo y el desagüe. Los bastidores de instalación pueden adaptarse para encajar en prácticamente cualquier situación de instalación.



Grifo de lavabos Geberit Brenta, instalación sobre encimera.

Grifo de lavabos Geberit Brenta, instalación mural.

Grifo de lavabos Geberit Piave, instalación sobre encimera.

Grifo de lavabos Geberit Piave, instalación mural.



- Diseño estilizado gracias a la tecnología empotrada
- Activación sin contacto para mejorar la higiene
- El diseño y las superficies son fáciles de limpiar y mantener
- Protección antivandálica
- Funcionamiento económico
- Mantenimiento y servicio rápidos

# RESUMEN DE PRODUCTO

## SISTEMA URINARIOS GEBERIT

			
	<b>Preda</b>	<b>Selva</b>	<b>Preda</b> <b>Selva</b>
	Solución completa		Solo porcelana
<b>Funcionamiento eléctrico</b>	116.072.00.1	116.082.00.1	
<b>A batería</b>	116.073.00.1	116.083.00.1	
<b>Autónomo</b>	116.074.00.1	116.084.00.1	
<b>Solo porcelana</b>			116.070.00.1      116.080.00.1
<b>Sin agua</b>		116.071.00.1      115.081.00.1	
<b>Compatible con Geberit Duofix para urinarios, 112 – 130 cm</b>			
	111.686.00.1	111.676.00.1	
<b>Compatible con Geberit Kombifix para urinario, 109 – 127 cm</b>			
	457.686.00.1	457.606.00.1	
<b>Juego de instalación para Preda y Selva, control de descarga para urinarios de Geberit</b>			
		116.005.00.1	

## Sistemas de descarga para urinarios Geberit













### SERIE 01

<b>neumático</b>			
<b>116.011.xx.5</b>	11 blanco alpino	21 cromado brillante	46 cromado mate
<b>sin contacto (electrónico)</b>			
<b>116.021.xx.5 red eléctrica</b>	11 blanco alpino	21 cromado brillante	46 cromado mate
<b>116.031.xx.5 a batería</b>			

### SERIE 10

<b>neumático</b>							
<b>116.015.xx.1</b>	KJ blanco/cromado brillante/blanco	KL blanco/cromado mate/cromado mate	KK blanco/ dorado/blanco	KH cromado brillante/ cromado mate/ cromado brillante	KN cromado mate/ cromado brillante/ cromado mate	SN acero inoxidable cepillado/pulido/ cepillado	KM negro/cromado brillante/negro
<b>sin contacto (electrónico)</b>							
<b>116.025.xx.1 red eléctrica</b>	KJ blanco/cromado brillante	KL blanco/cromado mate	KK blanco/ dorado	KH cromado brillante/ cromado mate	KN cromado mate/ cromado brillante	SN acero inoxidable cepillado/pulido	KM negro/cromado brillante
<b>116.035.xx.1 a batería</b>							



### SERIE 30

<b>neumático</b>							
<b>116.017.xx.1</b>	KJ blanco/cromado brillante/blanco	KL blanco/cromado mate/cromado mate	KK blanco/ dorado/blanco	KH cromado brillante/ cromado mate/ cromado brillante	KN cromado mate/ cromado brillante/ cromado mate	KM negro/cromado brillante/negro	
<b>sin contacto (electrónico)</b>							
<b>116.027.xx.1 red eléctrica</b>	KJ blanco/cromado brillante			KH cromado brillante/ cromado mate	KN cromado mate/ cromado brillante	KX cromado cepillado/ cromado brillante	KM negro/cromado brillante
<b>116.037.xx.1 a batería</b>							







### SERIE 50

<b>neumático</b>							
<b>116.016.xx.5</b>	11 blanco alpino	SE vidrio verde	SD vidrio espejado	SQ vidrio umbra	DW negro	00 personalizable	GH cromado cepillado
<b>sin contacto (electrónico)</b>							
<b>116.026.xx.1 red eléctrica</b>				QB oro rosado/cep.	QD cromado ne/cep.	QF latón/crom. cep.	GH cromado cepillado
<b>116.036.xx.1 a batería</b>							

## Grifos Geberit, instalación mural

		Piave		Brenta	
					
		170 mm	220 mm	170 mm	220 mm
<b>Batería</b>	sin mezclador	116.263.21.1	116.283.21.1	116.273.21.1	116.293.21.1
	con mezclador	116.264.21.1	116.284.21.1	116.274.21.1	116.294.21.1
<b>Red eléctrica</b>	sin mezclador	116.261.21.1	116.281.21.1	116.271.21.1	116.291.21.1
	con mezclador	116.262.21.1	116.282.21.1	116.272.21.1	116.292.21.1
<b>Generador</b>	sin mezclador	116.265.21.1	116.285.21.1	116.275.21.1	116.295.21.1
	con mezclador	116.266.21.1	116.286.21.1	116.276.21.1	116.296.21.1
<b>Bastidores de instalación Duofix</b>	caja funcional empotrada, 130 cm 111.558.00.1 	x	x	x	x
	caja funcional empotrada, con sifón oculto, 130 cm 111.561.00.1 	x	x	x	x

## Grifos Geberit, instalación sobre encimera

		Piave		Brenta	
					
		caja funcional a la vista	caja funcional oculta	caja funcional a la vista	caja funcional oculta
<b>Batería</b>	sin mezclador	116.163.21.1	116.183.21.1	116.173.21.1	116.193.21.1
	con mezclador	116.164.21.1	116.184.21.1	116.174.21.1	116.194.21.1
<b>Red eléctrica</b>	sin mezclador	116.161.21.1	116.181.21.1	116.171.21.1	116.191.21.1
	con mezclador	116.162.21.1	116.182.21.1	116.172.21.1	116.192.21.1
<b>Generador</b>	sin mezclador	116.165.21.1	116.185.21.1	116.175.21.1	116.195.21.1
	con mezclador	116.166.21.1	116.186.21.1	116.176.21.1	116.196.21.1
<b>Bastidores de instalación Duofix</b>	caja funcional empotrada, 112 cm 111.551.00.1 		x		x
	caja funcional empotrada, con sifón oculto, 112 cm 111.556.00.1 		x		x

No se muestran aquí las tapas de los pulsadores que hay que pedir junto con el bastidor de instalación de Duofix y el grifo elegido.



**LLAMA GRATIS AL  
900 23 24 25**

- Atención al cliente gratuita y personalizada.
- Respuestas a tus preguntas.
- Concierta visitas a los showrooms de Geberit en Madrid, Barcelona, Bilbao, Lisboa y Oporto.
- Conoce nuestros puntos de venta, instaladores recomendados y mucho más.



### GEBERIT PRO

- Toda la información de Geberit en una App.
- Catálogo de productos y buscador de recambios.
- Escáner de código de barras para acceder a la información del producto.
- Identificador automático de pulsadores para acceder rápidamente a los recambios de la cisterna empotrada y mucho más.




### DELEGADOS TÉCNICOS

- Amplia red comercial a nivel nacional.
- Especialistas en instalaciones para el cuarto de baño.
- Asesoramiento en todas las fases del proyecto: diseño, obra y postventa.
- Llámanos y solicita una visita del delegado técnico de tu zona.

### GEBERIT EN REDES SOCIALES


- Sigue todas nuestras novedades en nuestros perfiles en redes sociales.
- No te pierdas nuestros contenidos en Instagram, Facebook, YouTube, Twitter y Pinterest.
- Para ampliar la información, no te olvides de visitar nuestra web: [www.geberit.es](http://www.geberit.es)

 @geberit\_es

 @Geberit.es

 [geberit.es/youtube](http://geberit.es/youtube)

 @Geberit\_ES

 @geberites



