

Nuevos estándares en tecnología sanitaria

Para Geberit nuestros productos son algo más. De hecho, el concepto Know-How Installed es una buena descripción de la empresa como conjunto. Como organización basada en el conocimiento, hemos creado una agrupación de know-how en constante evolución, que “instalamos” en todo lo que hacemos.

Aplicamos nuestra experiencia a cada detalle de lo que producimos – **eso es Know-How Installed.**

Cada año formamos a más de 20.000 profesionales sanitarios en nuestros 20 centros de formación – **eso es Know-How Installed.**

Para garantizar una duración y rendimiento excepcionales, Geberit prueba cada uno de sus productos sometiéndolo a condiciones extremas – **eso es Know-How Installed.**

Geberit es una organización basada en el conocimiento y cada individuo forma parte de un equipo eficaz – **eso es Know-How Installed.**

Nuestro punto fuerte es la capacidad de optimizar todo el conjunto, todo el sistema sanitario, no sólo productos individuales. Los productos Geberit son componentes concebidos meticulosamente que explotan lo último en tecnología sanitaria para ofrecer una fiabilidad, flexibilidad y eficacia insuperables. Nos esforzamos por conseguir soluciones integrales – **eso es Know-How Installed.**



**KNOW
HOW
INSTALLED**

Geberit, S.A.
La Selva, 10 1º A
Edificio In Blau
Parque de Negocios Mas Blau
08820-El Prat de Llobregat
(Barcelona)

T: 902 170 635
F: 934 783 471

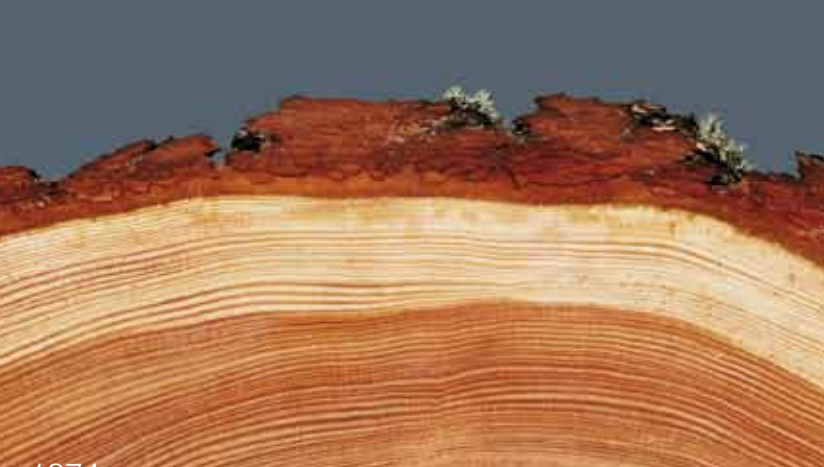
www.geberit.es
sales.es@geberit.com

GEBERIT

La gestión del agua



Nuestra experiencia nos ha definido desde el día en que todo empezó en 1874



1874

Con una inversión inicial de 7 francos suizos, Caspar Melchior Geberit-Domeisen abre su primer taller. A finales de siglo, sus dos hijos, Albert Emil y Leo, se incorporan a la empresa y empiezan a fabricar cisternas de madera.

1905

Los hermanos sientan las bases para la futura expansión con la fabricación de cisternas de madera revestidas con acabados en plomo y equipadas con accesorios de este mismo material. Posteriormente, Leo Geberit inventa la válvula de descarga para cisternas.

1952

Se completa el desarrollo para la producción de la primera cisterna de plástico. La dirección de la empresa pasa a la tercera generación de la familia – Heinrich y Klaus Geberit – quienes posteriormente introducen la primera cisterna empotrada.

1964

Introducción de la primera cisterna empotrada.

1999

En el año de su 125º aniversario, Geberit se convierte en una empresa de cotización pública.

2004

Geberit adquiere el grupo alemán Mapress – la mayor adquisición de la historia de la empresa.



Cuando Caspar Melchior Geberit empezó a fabricar cisternas de madera y plomo en su taller, su intención era mejorar la calidad y el rendimiento de las cisternas disponibles.

Actualmente, Geberit es líder internacional en tecnología sanitaria.

Nuestro éxito no es atribuible a un solo individuo, sino a los casi 5.600 empleados de nuestra red internacional que pertenecen a más de 60 empresas y oficinas comerciales. Fundada en Suiza, hoy en día dispone de 15 plantas de producción en 7 países distintos. Las principales plantas de producción se ubican en Suiza, Alemania y Austria.

En 2009, el Grupo Geberit generó un volumen de ventas de 2.182 millones de francos suizos.

Haga lo mismo un millón de veces y la gente dirá que es previsible

Muchos productos Geberit se instalan en paredes, techos y suelos. Los errores no son nunca una opción. Instaladores, proyectistas, constructores y usuarios finales deben estar seguros de nuestra fiabilidad y seriedad.

La cisterna empotrada Geberit goza de un diseño sin soldaduras, al haber sido creada a partir de una pieza de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) mediante soplado, que posteriormente se somete a presión para garantizar que nunca perderá agua. Hacemos esto para probar su innegable fiabilidad. Pero sobre todo, lo hacemos para garantizar que cumplen tanto nuestras como sus expectativas.

Hemos instalado "torres hidráulicas" en varias ubicaciones internacionales. Estos modelos simulan situaciones reales de instalación y nos ayudan a nosotros y a los profesionales sanitarios a entender perfectamente los procesos hidráulicos. La experiencia que adquirimos refuerza el desarrollo de nuevos productos con el fin de ayudar a los proyectistas a optimizar el diseño de sistemas hidráulicos.

La experiencia coloca a la cabeza a los profesionales sanitarios

Cada año, Geberit ayuda a más de 20.000 profesionales a mantenerse al día en tecnología sanitaria ayudándose de eventos formativos en todo el mundo.

Sacamos provecho de este intercambio bilateral de ideas e información. Así ampliamos nuestra fuente de conocimientos y nuestra experiencia. Somos muy conscientes de que, si queremos seguir siendo los primeros, siempre tenemos que poseer una experiencia líder en la industria y desarrollar nuevas ideas y nuevos productos.

Nuestra gama, su inspiración

Nuestra gama de productos abarca siete líneas que, integradas, se convierten en soluciones completas para instalaciones residenciales o no residenciales:

- Sistemas de instalación.
- Sistemas de descarga.
- Inodoro-bidé.
- Sistemas para colectividades.
- Sifones.
- Sistemas de evacuación.
- Sistemas de suministro.





Transforme su baño con una instalación empotrada

Con los sistemas de instalación Geberit, las tuberías, la cisterna y las conexiones no quedan a la vista, sino que se esconden en las paredes del cuarto de baño.

Las instalaciones empotradas son más higiénicas porque aportan líneas limpias y superficies despejadas, por lo que son muy fáciles de limpiar. El inodoro suspendido en la pared posibilita la limpieza de todos los rincones.

Las conexiones de agua y de evacuación ya no determinan la posición del inodoro. Los sistemas suspendidos dan rienda suelta a la creatividad a la hora de diseñar su cuarto de baño. Un baño con instalaciones empotradas parecerá más espacioso que un baño tradicional, mostrando una belleza elegante desde el suelo hasta el techo.

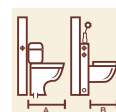
Las ventajas de una instalación empotrada



Total resistencia



Mantenimiento simple



Optimización del espacio



Fácil limpieza



Ahorro de agua



Bastidores de distintas alturas



Las mejores soluciones para crear un baño moderno

Encontrará los elementos adecuados para su inodoro, bidé o lavabo en nuestra gama de sistemas de instalación empotrados: Kombifix, Duofix, UP720 y GIS.

Kombifix

Kombifix es la solución creada especialmente para paredes de ladrillo. Con los años, la línea Kombifix de Geberit ha demostrado ser un sistema muy fiable para instalaciones suspendidas en la pared. Goza de buenas cualidades de reducción acústica y de la mayor fiabilidad funcional. Está diseñada para soportar pesos de hasta 400 kg.



Duofix

La solución de instalación más rápida es la línea Duofix de Geberit. Es una estructura autoportante que se integra tanto en tabiquería seca, como en paredes de obra. Dicha estructura aporta estabilidad al inodoro. No se necesita soporte de ladrillo.



UP720

Otro ejemplo de la alta tecnología en cisternas empotradas es la cisterna Geberit UP720 para inodoro al suelo. De tan sólo 8 cm de espesor, se instala en tabiquería seca o en paredes de obra y es compatible con nuestros pulsadores interrumpibles y de doble volumen.



GIS

El sistema GIS permite una instalación con estructura rápida y fácil, que soporta todo tipo de aparatos sanitarios, desde lavabos a inodoros. Con este sistema, no hay límites para las oportunidades creativas. No importa si es un proyecto de nueva construcción o la reforma de un baño ya existente. Por ejemplo, usted puede colocar de forma creativa un inodoro en un tabique nuevo que divida el espacio.





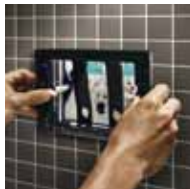
Un ajuste perfecto para un resultado sólido

Las cisternas empotradas Geberit se ajustan perfectamente a cualquiera de los elementos de instalación, independientemente de si usted elige una instalación con Duofix, Kombifix o UP720.

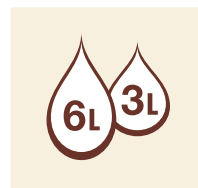
En Geberit hacemos que el trabajo de instalación sea fácil, eficaz y seguro. Por ejemplo, las cisternas empotradas Geberit disponen de válvulas de llenado y de descarga que se ajustan manualmente.



La propia cisterna está moldeada por soplado en una sola pieza. Esto elimina el riesgo de fugas, lo que por supuesto es esencial al realizar una instalación en la pared. Una vez se quita el pulsador, puede extraerse tanto la válvula de llenado, como la válvula de descarga, y volverse a colocar o ajustarse fácilmente sin utilizar herramientas.



Además, la tecnología interior de nuestras cisternas le permite ajustar el volumen de descarga a dos cantidades distintas de agua. Todas las cisternas Geberit disponen de un sistema de ahorro de agua con las opciones de doble volumen de descarga o descarga interrumpible.





Diseño

Fiables y con un diseño atractivo, los pulsadores Geberit se presentan en diferentes estilos, opciones de descarga, colores y acabados, para complementar todo tipo de diseño de baños.

Funcionales y resistentes al uso continuado. Si prefiere una solución “libre de contacto” o con activación remota, un sensor infrarrojo integrado puede limpiar el inodoro por usted. El control remoto puede convertirse en un soporte manual que activa cómodamente la descarga.

La protección ambiental también es una ventaja económica. El sistema de doble descarga, con pulsadores para 3 o 6/9 litros de agua, constituye un verdadero ahorro para cualquier hogar.



Sigma10
Una descarga



Sigma20
Doble descarga



Sigma50
Doble descarga



Rumba
Descarga interrumpible



Tango
Descarga interrumpible



Mambo
Descarga interrumpible



Mambo
Con sensor infrarrojo



Samba
Doble descarga



Bolero
Doble descarga



Kappa50
Doble descarga



Kappa20
Doble descarga



La solución sin obras

Las cisternas vistas de Geberit están hechas de un plástico especial resistente a las rozaduras (ASA) que nunca amarillea. Incluso después de años de exposición intensa a la luz solar, una cisterna vista Geberit conservará su aspecto original: un blanco inmaculado.

La cisterna puede instalarse fácilmente sobre un inodoro existente. Usted puede seleccionar la cisterna según sus necesidades entre nuestra gama de modelos de cisterna baja, alta o semi-alta.

Una tecnología que dura

Naturalmente, la tecnología aplicada en el interior de las cisternas debe cubrir unas expectativas similares a las de la tecnología aplicada en el exterior. Cada válvula debe someterse a pruebas intensivas de resistencia. Las nuevas válvulas se prueban un millón de veces. Lo hacemos para garantizar su total fiabilidad y para que usted pueda confiar en su alta resistencia a las partículas existentes en el agua.



Las válvulas de llenado y de descarga Geberit también pueden utilizarse como recambio para cisternas cerámicas.



Dos maneras de ahorrar agua y recursos

Con las tecnologías de ahorro de agua de doble descarga o de descarga interrumpible, limpiar el inodoro resulta más ecológico que nunca ya que se ahorra hasta un 60% en el consumo de agua.



Geberit Monolith: innovación y elegancia

La nueva cisterna vista Geberit Monolith se conecta al suministro y a la evacuación existentes sin necesidad de realizar ningún tipo de obra. Su innovador y simple diseño, permite ahorrar espacio en el baño. Geberit Monolith está fabricado con materiales de primera calidad, como el vidrio de alta seguridad y el aluminio, que consiguen un acabado elegante y armonioso.



Sólo agua pura

El inodoro-bidé AquaClean ofrece a quienes cuidan especialmente su higiene personal una sensación única de frescor y limpieza.

Un lujo diario y cómodo sin el que ya no podrá imaginarse vivir.

El modelo perfecto para cada baño

La gama completa de inodoros-bidé AquaClean de Geberit incluye varios modelos: desde un sencillo accesorio para un inodoro existente, hasta un módulo completo y muy funcional para la higiene personal aplicada al mayor nivel. Cada modelo es un ejemplo de confort lujoso y de funcionamiento práctico. Es decir, la calidad total, la innovación y el diseño constituyen todos ellos una norma.

Los asientos adaptables AquaClean son compatibles con prácticamente cualquier inodoro y su instalación es muy fácil.



Inodoro-bidé



Descarga con confort

Con la tecnología "libre de contacto", Geberit hace posible el uso de los aseos públicos sin tocar grifos ni pulsadores, ya sea utilizando el inodoro o simplemente para lavarse las manos. Esto fomenta el confort, la comodidad y la higiene, al mismo tiempo que le ayuda a ahorrar agua.

A pesar de estar equipado con componentes electrónicos sofisticados, los sistemas "libres de contacto" Geberit son fáciles de integrar y además pueden activarse sin conectarse a la red, gracias al suministro de una batería. La tecnología "libre de contacto" Geberit es resistente a actos vandálicos y no requiere mantenimiento.

Descarga automática del inodoro

Tomemos como ejemplo la descarga del inodoro. Los controles infrarrojos de Geberit HyTronic mantienen una limpieza máxima emitiendo descargas justo después de cada uso. Esto garantiza que el sifón esté siempre lleno y elimina la necesidad de utilizar ambientadores químicos.

Grifos inteligentes

Para complementar el estilo de sus pulsadores, Geberit ofrece además elegantes grifos con infrarrojos y autocierre, que pueden adquirirse con o sin monobloque, minimizando todos ellos el contacto físico real.



Ahorro de agua

Otra ventaja de la tecnología inteligente "libre de contacto" es que el agua sólo fluye cuando realmente es necesario. Es decir, se detecta tanto la presencia de las manos bajo el grifo, como que alguien abandona el inodoro o el urinario. Esta ventaja supone una reducción significativa del consumo de agua, que tanto usted como el medio ambiente notarán inmediatamente. Los controles electrónicos del inodoro disponen de secuencias programables de descarga y tiempo, para encontrar el equilibrio óptimo entre higiene y economía.



Pablo	≤ 60 seg
Pedro	≤ 60 seg
Jamie	≤ 60 seg
Tomas	≥ 1 hora
Secuencia de descarga	6 seg
Tiempo de descarga	3 seg
	4 seg
	6 seg

Controles urinarios inteligentes y programables.



Estética y funcionalidad

En la gama de sifones, la funcionalidad y la seguridad son las características más importantes.

Oculto a la vista

Estos productos deben ser discretos en cuanto a diseño, función y, por supuesto, en cuanto a ruido.



Geberit desarrolla diseños que se adaptan a cada baño – algunos de ellos incluso se esconden en la pared, como el sifón empotrado de lavabo. Los sifones de bañera y de ducha disponen de estructuras extraplanas para ahorrar espacio y crear altura.

Una mirada al interior

Todos los sifones Geberit Uniflex son fácilmente registrables y disponen de una función de autolimpiado. El sifón de ducha



Geberit conduce el agua de forma regular y directa hacia la tubería de desagüe a través de la pieza hidráulica integrada y su función de autolimpiado garantiza la limpieza en todo momento. Su inspirado diseño lo hace compatible con cualquier cerámica.

El sifón de urinario Geberit forma parte de un conjunto. El sifón, junto con las soluciones electrónicas de descarga infrarroja, hace posible la descarga de tan sólo 1 litro de agua, lo cual reduce los costes de funcionamiento y de agua hasta en un 60%.



Duchas de obra de alta tecnología y diseño

El nuevo sifón para ducha de obra tipo canal no sólo responde a las exigencias del mercado sino que está diseñado para minimizar el impacto acústico, así como evitar

las tensiones en juntas y uniones.

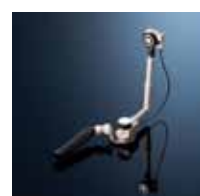
El canal-ducha Uniflex, así como los sifones para ducha de obra



Geberit Uniflex, presentan una amplia variedad de acabados y rejillas para que pueda elegir la que más se adapte a su cuarto de baño.

El nuevo PushControl

La gama de sifones Uniflex para bañera se amplía con el nuevo PushControl. PushControl es un desagüe de bañera cuyo diseño plano del pulsador permite ganar espacio en el interior de la bañera. Además, se adapta a la mayoría de bañeras estándar.





Tuberías de evacuación para cualquier tipo de aplicación

Geberit ofrece soluciones totales para aplicaciones domésticas, industriales y comerciales. Donde haya evacuación, allí está Geberit.

El sistema de evacuación Geberit con Polietileno de Alta Densidad (HDPE) ofrece un rendimiento óptimo. Las tuberías del sistema pueden soldarse y no sólo garantizan una alta resistencia química, térmica y mecánica, sino que además son completamente estancas. Las tuberías Geberit HDPE pueden instalarse incluso embutidas en cemento.



Prefabricación

Geberit HDPE es ideal para la prefabricación. Al realizarse la mayor parte del trabajo en el taller, la instalación requiere simplemente algunas conexiones sencillas *in situ*. El peso ligero de las tuberías de HDPE permite el transporte de las piezas prefabricadas del taller a donde sea necesario.





Piezas que forman un conjunto

La gama se completa con sistemas adicionales, como el accesorio Sovent de Geberit que evita la ventilación secundaria en edificios altos, los accesorios Silent-db20 y el material de aislamiento ISOL para la reducción acústica, el sistema sifónico para el drenaje de cubiertas Geberit Pluvia®, así como todos los sistemas de sujeción apropiados.

Juntos en nuevas formas de construcción

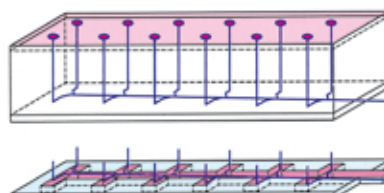
Estas soluciones, incluidas en la gama de sistemas de evacuación Geberit, permiten a proyectistas y arquitectos explorar nuevas formas de planificación y desarrollar soluciones de evacuación. Para crear el mejor proyecto de evacuación, en Geberit apoyamos el proceso de planificación. Otro ejemplo típico de nuestro Know-How Installed.



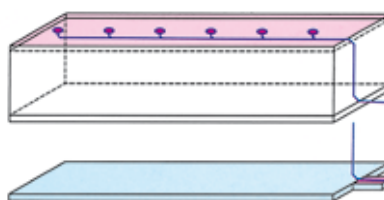
Sistema Geberit Pluvia®, eficaz

incluso en grandes cubiertas

Basado en el principio del vacío inducido, el sistema de drenaje sifónico de cubiertas Geberit Pluvia® ofrece un rendimiento increíble. El innovador sistema de drenaje de cubiertas puede descargar hasta 25 l/s de agua de lluvia por sumidero. El sistema Geberit Pluvia® es técnicamente superior a los sistemas convencionales y resulta más rentable. Son suficientes diámetros más pequeños de tubería y un número significativamente menor de bajantes y sumideros. Con los sistemas convencionales, el agua de lluvia fluye a través de los sumideros llenando las tuberías a su paso. Por el contrario, la ventaja del sistema Geberit Pluvia® se basa en llenar las tuberías completamente, lo que automáticamente crea un vacío en la bajante que activa una succión en el sistema que permite una descarga más rápida y eficaz.



Sistema convencional



Sistema Geberit Pluvia®



Materiales para todas las necesidades y aplicaciones

En los sistemas de suministro Geberit Mepla y Mapress, las uniones de tuberías y de accesorios se comprimen en lugar de roscarse o soldarse como siempre se ha hecho.

El sistema de unión por compresión Geberit garantiza uniones seguras en un tiempo mínimo. La alternativa rápida, segura y limpia frente a los sistemas tradicionales de instalación.

Perfección hasta en el último detalle

La tecnología de unión por compresión se ha convertido en la norma industrial de suministro y reparación de instalaciones de tuberías.

Los componentes del sistema (accesorios, tuberías y herramientas de compresión) garantizan unas uniones duraderas y estancas.

Probado durante décadas y certificado por varias normativas, el sistema de unión por compresión Geberit responde a las necesidades más exigentes tanto en aplicaciones domésticas como industriales.





La integración es la esencia de todo lo que hacemos

Geberit no desarrolla productos individuales, sino partes de un sistema inteligente. Por descontado, cada uno de los productos satisface los más altos requisitos en cuanto a calidad y fiabilidad. Además, Geberit también tiene en cuenta todos los aspectos determinantes para la instalación y el posterior uso. Para esto, aplicamos siempre nuestro know-how concentrado y nuestros años de experiencia.

Esta forma de trabajar produce una sinergia extraordinariamente efectiva, en la que interactúan todos los productos y componentes Geberit. Por ello, Geberit es superior en muchos aspectos. Un sistema Geberit convence por su máxima flexibilidad, por su eficacia y por su fiabilidad. Esto es aplicable tanto a la instalación como a la totalidad de su vida útil. En Geberit, nada se deja al azar. Esta calidad es, en realidad, el resultado simple de un sistema cuyas partes están armonizadas entre sí.

