

WISA
World of Water

CISTERNAS EMPOTRADAS

 **WISA**[®]





Información e inspiración

Nos sentimos orgullosos de presentarle esta muestra de nuestro surtido de sanitarios, fácil de consultar y que contiene toda la información relevante para proporcionarle una imagen clara de nuestra oferta de productos. Constituirá para usted una valiosa fuente de información y de inspiración.

WISA World of Water

Nuestro mundo está hecho de agua, con todo el equipamiento sanitario que conlleva. Utilizamos la fuerza del agua y la amoldamos a nuestros deseos. Nuestros diseñadores industriales trabajan con grandes firmas del mundo del diseño actual.

WISA lleva desde 1903 fabricando cisternas de alta calidad. Con el paso de los años, hemos crecido para convertirnos en uno de los fabricantes de referencia en Europa. Además de las cisternas adosadas tradicionales, WISA es famosa por sus cisternas empotradas, muy populares entre los profesionales por su gran facilidad de instalación.

A nuestro alrededor, el mundo cambia. El agua es el origen de toda la vida sobre la tierra, y como fabricante destacado, WISA asume su responsabilidad y quiere contribuir activamente a la gestión responsable del agua potable. Para lograrlo, diseñamos productos que lo hacen posible a gran escala. Además, analizamos con ojo crítico nuestro consumo de materias primas y nuestra producción.

Aparte de la sostenibilidad, damos mucha importancia a la actual tasa de envejecimiento, y creemos que WISA debe asumir un papel importante. El envejecimiento de la población trae consigo otros requisitos y necesidades.

Profesionalidad holandesa desde 1865

WISA proporciona calidad e innovación en sanitarios desde 1865. Con una nutrida experiencia en cisternas para sanitarios, hoy en día tenemos una gama completa que incluye sistemas de cisterna y accesorios, cerámicas, asientos de inodoro y un programa de wellness. Desde nuestras sucursales de ventas en los Países Bajos y Alemania y un departamento de exportación independiente, suministramos sanitarios innovadores y de calidad a todo el mundo.



OWISA

CISTERNAS EMPOTRADAS



 **WISA®**

| CISTERNAS EMPOTRADAS



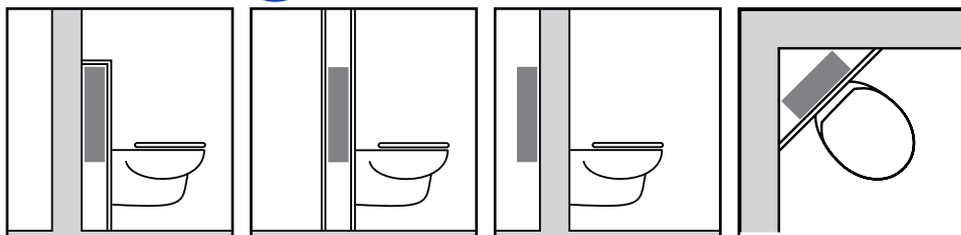
Cisternas WISA empotradas y de pared

- ⊕ Higiénicos
- ⊕ Modernos
- ⊕ De fácil instalación
- ⊕ Más silenciosos

WISA ofrece una completa serie de sistemas de inodoro; diseñados y fabricados por y para profesionales. WISA cuenta siempre con la ayuda de un nutrido grupo de instaladores. La experiencia práctica de los profesionales nos enseña que la facilidad de instalación y la fiabilidad son importantes, pero la fabricación eficiente y la estética también juegan un papel significativo. Este conocimiento, combinado con los años de experiencia que posee WISA materia de cisternas empotradas, se refleja en todos nuestros productos.



Bastidor

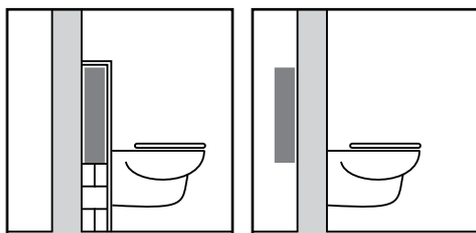


Acabado seco



Acabado húmedo

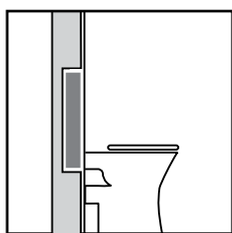
Mont



«Creado por profesionales para profesionales.»



Tanque separado



Con WISA XS, XT y XF estará eligiendo una completa materia de cisternas empotradas, tanto para acabados secos como para húmedos.

Las cisternas empotradas de WISA son de tres tipos: Bastidor, Mont y Tanque Separado. Las variantes de bastidor se pueden empotrar con placas de yeso o paredes estrechas para un acabado «seco». Las Mont se encastran mediante albañilería (en húmedo) o se cierran con paneles (en seco). Las de tanque separado suelen llevar un acabado «húmedo».

Cisternas empotradas para inodoros WISA XS



WISA presenta las cisternas empotradas XS, de solo 38 cm de anchura: talla (extra small) XS. Desde las cisternas empotradas hasta los elementos para lavabos, WISA XS ofrece calidad de confianza con funcionalidades adicionales. Y todo ello en un práctico formato.

Las cisternas WISA XS pueden colocarse delante o detrás de la pared existente, y cerrarse con paneles de madera, yeso o paredes estrechas.

Las cisternas WISA XS Mont son de acabado húmedo, y deben su robustez al encastrado de albañilería.



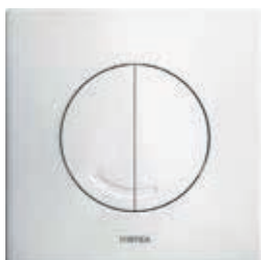
Comodidad para el usuario

- + Amplia oferta de diseños, materiales y aplicaciones
- + Materiales nuevos y modernos
- + Fabricación neerlandesa
- + 10 años de garantía
- + 25 años de garantía de suministro de repuestos
- + Calidad excepcional
- + Potencia de descarga
- + Perfil metálico 40x40 mm

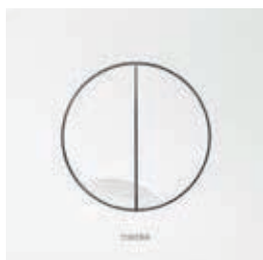


Paneles de control

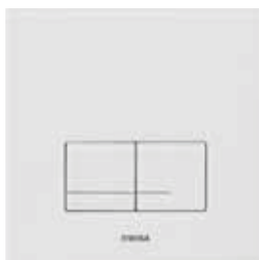
El diseño y la tecnología se unen en una serie de paneles de control para las cisternas empotradas WISA XS. Diseño neerlandés combinado con materiales modernos de última tendencia, como el aluminio, el vidrio y el acero inoxidable. Muy compactos y siempre fáciles de instalar.



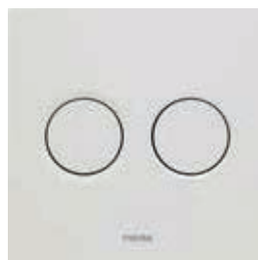
ARGOS
MECÁNICO



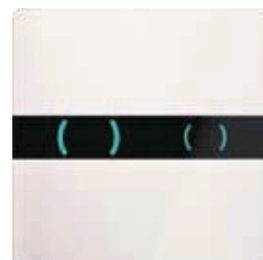
MARO
MECÁNICO



DELOS
MECÁNICO



LUGA
NEUMÁTICO



EOS
ELECTRÓNICO

Cisternas empotradas para inodoros WISA XT



Una solución apropiada para cada situación

Las cisternas para inodoro WISA XT tienen una anchura de solo 38 cm, y ofrecen la opción de instalar mandos superiores o frontales y accionamiento mecánico o neumático. Las cisternas para inodoro XT vienen en tres alturas diferentes: 83 cm, 98 cm y 112 cm. La variante de 83 cm es ideal cuando se dispone de poca altura para la instalación. Por ejemplo, debajo de la ventana del baño. En estos casos, suele optarse por el accionamiento superior, para que el panel de control siga siendo accesible aunque la tapa del inodoro esté levantada.



Instalación fácil

- ⊕ Todos los componentes vienen preensamblados
- ⊕ Debido a su diseño compacto, siempre hay una solución apropiada para cada situación
- ⊕ Se puede cambiar fácilmente de mecánico a neumático y viceversa
- ⊕ Fácil acceso a la cisterna
- ⊕ Perfil metálico 40x40 mm

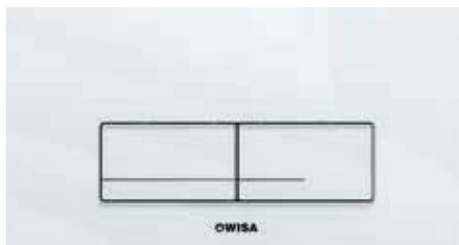


Paneles de control

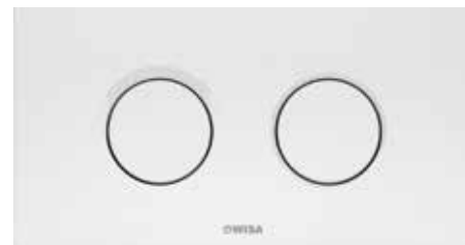
Los paneles de control WISA XT tienen dos variantes: los mecánicos, reconocibles por el diseño rectangular, y los neumáticos, que se caracterizan por los botones redondos. Se pueden colocar en la parte frontal o en la superior. Los paneles de control XT están disponibles en plástico y en diversos colores: blanco, cromo pulido, cromo mate y acero inoxidable.



KANTOS (PLÁSTICO/ACERO INOXIDABLE)
MECÁNICO



KANTOS (VIDRIO)
MECÁNICO



JUNO (PLÁSTICO)
NEUMÁTICO

Sistemas empotradas para inodoros WISA XF



Una solución de poca profundidad

A veces se dispone de un espacio limitado y se desea aprovecharlo al máximo.

El sistema de inodoros WISA XF está especialmente diseñado para eso, y se caracteriza por requerir una profundidad de empotrado de tan solo 9 cm, lo que lo convierte en el elemento perfecto para espacios pequeños.



Características

- ⊕ Profundidad de empotrado 90 mm
- ⊕ Descarga dual (3-6 l)
- ⊕ Volumen de descarga graduable de 2,5-4 l / 4,5-9 l
- ⊕ Disponible en versión de bastidor, Mont y tanque
- ⊕ Potencia de descarga
- ⊕ Perfil metálico 40x40 mm
- ⊕ 400 kg

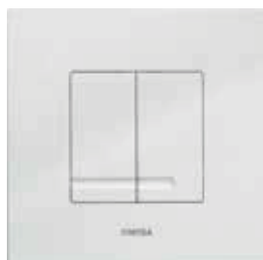


Paneles de control

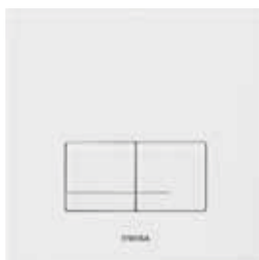
Las cisternas de inodoros WISA XF se pueden equipar con cualquier panel de control WISA XS DF mecánico. Estos paneles de control mecánicos se caracterizan por su diseño cuadrado, y están disponibles en varios colores: blanco, cromo pulido, cromo mate y acero inoxidable.



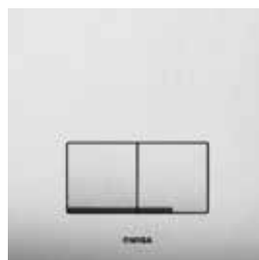
ARGOS (PLÁSTICO)
MECÁNICO



DELOS (PLÁSTICO)
MECÁNICO



DELOS (VIDRIO)
MECÁNICO



DELOS (ACERO
INOXIDABLE)
MECÁNICO



MARO (PLÁSTICO)
MECÁNICO

Cisternas para inodoros de pared WISA VarioTronic



Un pequeño ajuste, un mundo de diferencia

El VarioTronic es un sistema de pared con ajuste electrónico de la altura. Funciona a base de la tecnología de descarga XS. La altura del inodoro se puede ajustar fácilmente en 20 cm (-2cm/+18cm) con un mando a distancia. El sistema va rematado con paneles de acero inoxidable en la repisa y los laterales. Los paneles sirven de acceso para efectuar reparaciones.

La parte frontal del elemento se puede llevar a cabo como es requerido por el vidrio de seguridad en negro o blanco. Además puede equiparse con asideros plegables a juego, disponibles en blanco y en negro.



Características

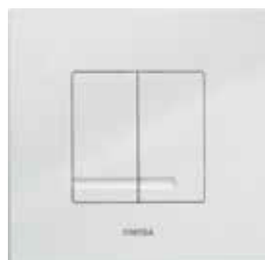
- ⊕ Altura regulable en 20 cm
- ⊕ Accionamiento electrónico
- ⊕ Descarga dual (3-6 l)
- ⊕ Capacidad de elevación: 180 kg
- ⊕ 400 kg de carga estática
- ⊕ Potencia de descarga
- ⊕ Asideros opcionales



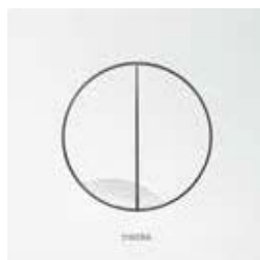
Paneles de control



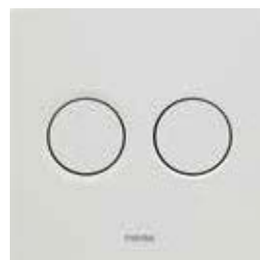
ARGOS
MECÁNICO



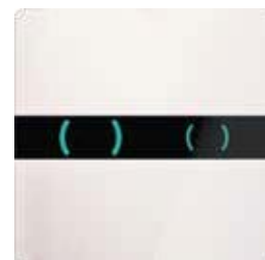
DELOS
MECÁNICO



MARO
MECÁNICO



LUGA
NEUMÁTICO



EOS
ELECTRÓNICO

El VarioTronic le permitirá ir al baño sin ayuda durante más tiempo con comodidad y seguridad.



Óptima accesibilidad, con libertad de movimiento y elección

A fin de proporcionar a las personas con discapacidad la comodidad de uso que necesitan, se ha optado por diseñar el VarioTronic de forma que la anchura máxima del elemento sea de 42 cm. Eso hace que el paso de la silla de ruedas al inodoro sea sumamente sencillo.

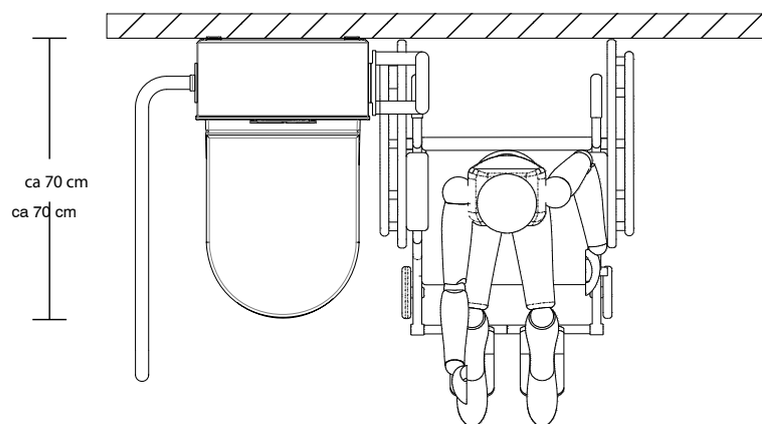
Un inodoro suspendido de medidas estándar encaja perfectamente (no hace falta usar un modelo con un avance de 70 cm). La longitud de la taza suspendida, sumada a la profundidad del elemento, proporciona las medidas ideales para un inodoro destinado a personas con una discapacidad física.

La instalación de un VarioTronic permite a las personas seguir viviendo en su propia casa durante más tiempo. En posición elevada, el sistema funciona como ayuda para levantarse, y en posición baja facilita los movimientos intestinales. Eso proporciona más comodidad y permite que el usuario siga yendo al baño con total independencia durante más tiempo.



Características especiales

- ⊕ El sistema de pared es tan estrecho que permite maniobrar con facilidad para acercar una silla de ruedas.
- ⊕ Estéticamente resulta muy agradable.
- ⊕ El acabado lateral y de la pared es de acero inoxidable de alta calidad.
- ⊕ Acceso lateral para reparaciones.
- ⊕ Soporta cargas estáticas de 400 kg.
- ⊕ Puede levantar a personas de hasta 180 kg.
- ⊕ Los asideros laterales pueden replegarse completamente hacia el bastidor para facilitar al máximo el traslado.
- ⊕ Los asideros se desplazan junto con el elemento.
- ⊕ Los asideros son fáciles de montar y desmontar.
- ⊕ El sistema de pared es de montaje fácil.





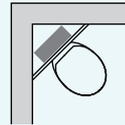
ELEMENTO XS PARA INODORO

Con este elemento de inodoro preensamblado, la instalación es extremadamente fácil. El elemento mide solo 38 cm de ancho y se puede ajustar fácilmente en altura y profundidad. Compatible con sistema de descarga dual o interrumpible, y se puede rematar con uno de los paneles de control de la serie WISA XS. Este elemento también está disponible en versión de 2/4 litros.



ELEMENTO XS PARA INODORO EN ESQUINA

La estrechez del elemento XS permite instalar el inodoro en esquina con una profundidad de tan solo 310 mm. Y puesto que la sujeción de pared preensamblada se puede ajustar sin discontinuidades en un ángulo de 30°- 90°, el elemento encaja siempre bien.



ELEMENTO XS-L PARA INODORO

El WISA XS L es la versión alargada del manejable elemento XS. El sistema se puede desplegar horizontalmente desde una anchura de 780 mm hasta un máximo de 1300 mm. Eso garantiza un acabado fácil de la pared mediante paneles.



ELEMENTO XS SSF

Con este elemento autoportante se puede instalar un inodoro suspendido en cualquier parte donde no haya una pared sólida. El bastidor se ancla firmemente al suelo, y de esa manera soporta fácilmente una fuerza de 400 kg.



XS MONT PARA INODORO

Este elemento permite encastrar una cisterna empotrada con obra de albañilería. El depósito se puede ajustar con descarga dual o interrumpible, y se acciona con los paneles de la serie XS.



ELEMENTO XS-L PARA INODORO CON ASIDEROS

Con este elemento se pueden instalar asideros en un abrir y cerrar de ojos. El bastidor compacto permite montar los asideros cerca del cuerpo y conforme a las normas europeas. Las placas de 40 mm de grosor proporcionan una base firme para la instalación.



Fácil de colocar, con sujeción de pared y de suelo preensamblada.



El volumen de descarga se puede cambiar fácilmente sin sacar el mecanismo de la cisterna.



Colocación especial en esquina con ajuste 30°- 90° sin discontinuidades.

ELEMENTO XS VARIO PARA INODORO

Cuando es necesario ajustar individualmente la altura del inodoro, este bastidor proporciona el resultado deseado. El Vario se puede ajustar fácilmente en altura tras rematar la pared. La bajante telescópica y el desagüe flexible del elemento permiten ajustarlo a las necesidades del ocupante.



ELEMENTO XS-L VARIO PARA INODORO

Cuando es necesario ajustar individualmente la altura del inodoro y los asideros, este bastidor proporciona el resultado deseado. El XS-L Vario se puede ajustar fácilmente en altura tras rematar la pared, y el bastidor compacto permite colocar los asideros cerca del cuerpo y conforme a las normas europeas.



ELEMENTO XS PARA URINARIO

El elemento para urinario puede ir provisto de un pulsador mecánico XS o de un mando sin contacto accionado por sifón. Con el accionamiento por sifón, el mecanismo de descarga se activa al utilizar el urinario. El funcionamiento sin contacto hace que este sistema sea extremadamente higiénico y ahorrador. Cuando se utiliza el urinario, un sensor mide el caudal y la diferencia de temperatura y activa la descarga.

* Argos, Delos, Maro, Square



ELEMENTO PARA LAVABO XS

Este elemento garantiza un montaje robusto y rápido del lavabo. Y los perfiles intermedios ajustables permiten instalar prácticamente cualquier lavabo. El elemento está provisto de una chapa de madera que permite instalar fácilmente la placa mural de un grifo, y se suministra con un codo de sifón de altura ajustable.

ELEMENTO XS PARA ASIDERO

Con este elemento se pueden sujetar firmemente a la pared los asideros y tabiques de urinario.



ELEMENTO XS PARA BIDÉ

Este elemento ofrece la opción de colocar un bastidor de bidé en línea con otros bastidores empotrados. Gracias a su sistema autoportante, no necesita más que un fino panel de acabado. La altura de este bastidor es de solo 59 cm.



La profundidad del codo de desagüe se regula fácilmente.



Protección contra la suciedad de la obra con la guía de albañilería fácil.



Toma de agua fácil de desplazar a izquierda, derecha o hacia atrás.

ELEMENTO XT 83



La variante WISA XT de 83 cm es ideal cuando se dispone de poca altura para la instalación. Por ejemplo, debajo de la ventana, en una pared baja al extremo del baño, o en un mueble. En estos casos, suele optarse por el accionamiento superior, para que el panel de control siga siendo accesible aunque la tapa del inodoro esté levantada. Esta cisterna empotrada baja se caracteriza por la fuerza de su descarga, un 40% superior al mínimo permitido. La XT puede considerarse, por tanto, la cisterna empotrada de 83 cm con la descarga más potente.

ELEMENTO XT 98

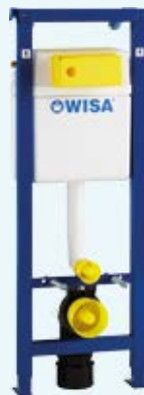


El sistema WISA XT de 98 cm es compacto, al igual que el de 83 cm. Sin embargo, se ha prestado especial atención a la colocación del panel de control. Este sistema está diseñado de manera que el asiento del inodoro quede por debajo del panel de control aunque esté levantado, para que se pueda acceder a los botones desde la parte frontal.

ELEMENTO XT 112

La serie WISA XT se completa con un modelo de 112 cm de altura. Esta cisterna empotrable tiene los mismos servicios y características que la WISA XT 98 cm, pero se acciona desde la parte frontal.

Las cisternas WISA XT se pueden instalar con ayuda de paneles de yeso o paredes estrechas. También pueden colocarse detrás de una pared que ya exista.



ELEMENTO XF

Cuando el espacio es limitado, el elemento WISA XF es la solución perfecta, al ser extremadamente estrecho. El elemento XF autoportante tiene una profundidad de empotrado de solo 9 cm. El XF se puede equipar con paneles de control mecánicos de descarga dual de la serie XS.



XF MONT

Este elemento XF Mont permite encastrar una cisterna empotrable con obra de albañilería. La cisterna de descarga dual se acciona con un panel mecánico DF de la serie XS.

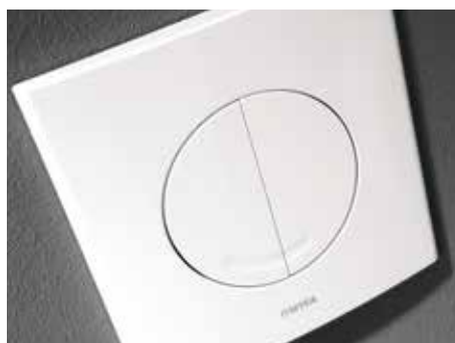


TANQUE XF

El tanque XF es una solución para inodoros con pedestal. Este tanque tiene solo 9 cm de profundidad y se completa con un panel de control mecánico DF de la serie XS.



Equipado de serie con reductor excéntrico.



Volumen de descarga flexible. 3/6 litros en descarga dual o interrumpible.



Patas de altura regulable que hacen que el elemento sea compatible con sistemas de largueros metálicos mediante un giro de 90°.

 WISA®

PANELES DE CONTROL



Paneles de control WISA

Bonitos por fuera,
inteligentes por dentro.



Detrás de este elegante panel de control se esconde la tecnología WISA de eficacia probada.



MECÁNICO



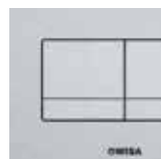
NEUMÁTICO



ELECTRÓNICO



COMPACTO Y
DELGADO



MATERIALES DE
ÚLTIMA TENDENCIA



DISEÑO
MODERNO

El diseño y la tecnología se unen en una serie de paneles de control mecánicos, neumáticos y electrónicos para las cisternas empotrados WISA.

Mediante un simple cambio del mecanismo de palanca, el accionamiento de la cisterna se puede convertir de mecánico a neumático o electrónico y viceversa.

Un panel de control con un diseño atractivo aporta un toque adicional a cualquier cuarto de baño. Los paneles de control de WISA cumplen todos los requisitos funcionales, pero además aportan a su baño o aseo una apariencia especial.

Los paneles WISA, fabricados en plástico, vidrio, aluminio o acero inoxidable de alta calidad, pueden usarse en viviendas particulares, pero son especialmente adecuados para edificios semipúblicos como oficinas y hoteles. Para edificios públicos hay versiones especiales resistentes al vandalismo.

EOS

Descarga higiénica sin contacto con dispositivos electrónicos modernos. Los paneles WISA EOS son compatibles con las cisternas de inodoro XS y están fabricados en plástico, vidrio o acero inoxidable de alta calidad.



plástico vidrio vidrio acero inoxidable

EOS VANDALISIMO

Los paneles WISA EOS Vandalisimo son compatibles con las cisternas de inodoro XS y están fabricados en acero inoxidable. Los paneles son especialmente adecuados para edificios públicos (o semipúblicos) como oficinas y hoteles.



acero inoxidable acero inoxidable (descarga simple) acero inoxidable

ACCESORIOS EOS

Los paneles de control WISA Tronic pueden funcionar con electricidad mediante conexión a la red (transformador integrado o adaptador de red), baterías o un generador hidroeléctrico. El generador hidroeléctrico genera energía en cada descarga del inodoro y la almacena en una batería especial de iones de litio.



plástico blanco generador hidroeléctrico adaptador integrado adaptador de enchufe

APP PARA EOS

Instalando la app especial de WISA en su teléfono móvil o tableta podrá cambiar fácilmente los ajustes del panel de control EOS.



ARGOS

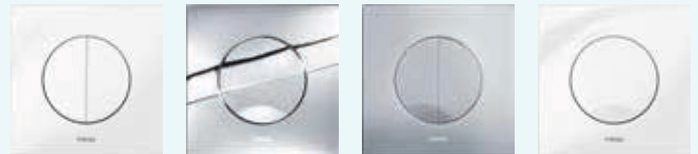
Los paneles de control Argos están fabricados en plástico de alta calidad y pueden usarse para accionar de forma mecánica las cisternas de inodoro XS. El panel está disponible tanto con descarga dual como con interrupción de descarga, en color blanco, cromo pulido y cromo mate. El panel de control XS Argos Antibacteriano incorpora una tecnología de iones de plata que interrumpe y previene el desarrollo de bacterias.



plástico blanco plástico en cromo pulido plástico en cromo mate plástico blanco (descarga simple)

MARO

Los paneles de control Maro son de plástico de alta calidad y están disponibles en color blanco, cromo pulido o cromo mate. Con los paneles de control XS Maro se puede elegir descarga dual (3/6 L) o interrumpible.



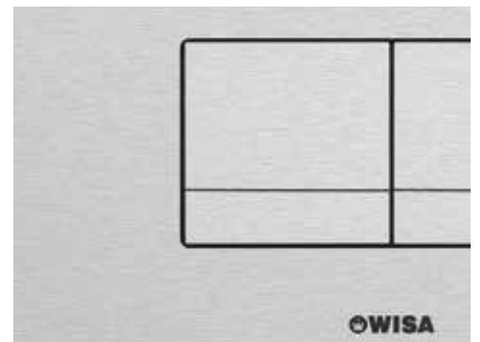
plástico blanco plástico en cromo pulido plástico en cromo mate plástico blanco (descarga simple)



El accionamiento de la cisterna se puede cambiar fácilmente de mecánico a neumático o electrónico y viceversa.



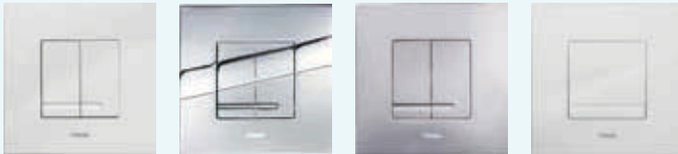
Los paneles de vidrio templado son delgados y compactos, y están diseñados para despegarse visualmente de la pared.



Materiales nuevos y modernos de calidad excepcional.

DELOS

Con un panel de control de la serie Delos se puede elegir descarga dual (3/6 L) o interrumpible. El panel está fabricado en plástico de alta calidad, y está disponible en color blanco, cromo pulido y cromo mate.



blanco

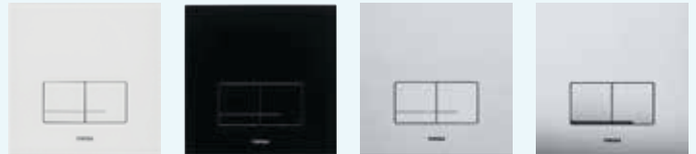
cromo pulido

cromo mate

descarga simple

DELOS

Las versiones de lujo del panel de control Delos están fabricadas en aluminio, vidrio y acero inoxidable. El panel está disponible en blanco, negro o natural, y equipado con botones de descarga dual que permiten elegir un volumen pequeño de 3 litros o uno grande de 6 litros.



vidrio blanco

vidrio negro

aluminio natural

acero

LUGA

Los paneles de control neumáticos XS de la denominación Luga tienen los característicos botones redondos con indicador de descarga completa o media descarga. Están fabricados en materiales como acero inoxidable, vidrio, aluminio y plástico. Esos materiales están disponibles en varios colores, como negro, blanco, natural, cromo pulido y cromo mate.



plástico

vidrio

aluminio

acero inoxidable
(descarga simple)

KANTOS

Los paneles de control Kantos, sobrios y rectangulares, son de accionamiento mecánico y compatibles con las cisternas empotrables XT. Una sencilla línea o media línea indica la descarga completa y la media descarga. El panel de plástico está disponible en blanco, cromo pulido y cromo mate, y el de vidrio en blanco y negro.



plástico

vidrio

acero

JUNO

Los paneles de control Juno son compatibles con todas las cisternas empotrables WISA XT. La opción de elegir entre accionamiento superior o frontal y funcionamiento mecánico o neumático hace de los XT unos paneles muy versátiles. Los paneles de control se fabrican en ABS en color blanco, cromo pulido o cromo mate.



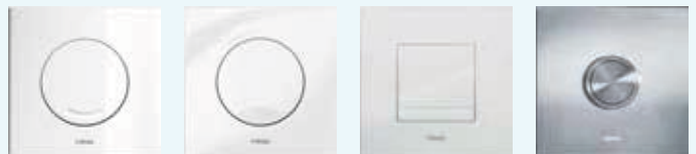
plástico blanco

plástico en cromo pulido

plástico en cromo mate

URINARIO

Los cuatro paneles pueden usarse para accionar el sistema de urinario con pulsador mecánico. Los paneles Argos, Maro, Delos y Steel ya son conocidos por las cisternas de inodoros XS, y también están disponibles para la cisterna del urinario. Hay varios colores para elegir.



Argos UR

Maro UR

Delos UR

UR Square



Diseño moderno, materiales modernos.



Con las cisternas empotrables XT de 83 cm y 98 cm se puede optar por el accionamiento frontal o superior.



Los paneles de control neumáticos se reconocen por sus formas redondeadas.



STAY IN TOUCH

Driepoortenweg 5
6827 BP Arnhem
Países Bajos

T +31 (0)26 362 90 20
F +31 (0)26 361 73 75

infol@fluidmaster.com
www.wisa-sanitair.com



Para más información, visite
www.wisa-sanitair.com

ELEGIR WISA ES ELEGIR LA SEGURIDAD
WISA DISEÑA, FABRICA Y VENDE EQUIPOS SANITARIOS
DESDE 1865.