

Tarifa - Catálogo 2022.

Cuarto de Baño Público y Semipúblico.

Griferías y Sistemas de Descarga. Soluciones de Especialistas.



Responsables con la Salud.



Planta 1.
Producción con Oficinas Centrales y Centro de Formación

Planta 2.
Producción con Centro Logístico

Bienvenidos a SCHELL. Calidad e Innovación.

SCHELL. La Empresa.

SCHELL es un fabricante líder a nivel mundial de griferías y sistemas de descarga para cuartos de baño públicos y semipúblicos. Cuenta con más de 90 años de experiencia en el diseño y producción de soluciones innovadoras. Las materias primas de alta calidad y los procesos de fabricación automatizados son la base de las griferías de calidad «made by SCHELL in Germany».

Además SCHELL está constantemente innovando y desarrollando productos novedosos, para promover el uso responsable y el ahorro de recursos escasos como el agua. La gran exigencia en el diseño, la calidad sin compromiso y un amplio servicio dirigido a los profesionales del sector sanitario convierten a SCHELL en un socio fuerte y fiable.

El cumplimiento de las más estrictas normativas nacionales e internacionales actuales, junto con el diseño de los productos, reconocidos por varios premios, son otras razones que hacen de SCHELL una empresa líder.

Una política de calidad sin compromiso orientada al máximo rendimiento justifica la excelente imagen internacional de nuestra marca. Los más de 450 miembros de nuestro personal que trabajan en dos modernas plantas en Olpe son responsables de esta excelente reputación, convirtiendo a SCHELL en uno de las principales fabricantes de griferías de Europa.

Como empresa familiar global, vivimos el equilibrio entre tradición, cambio y futuro todos los días.

Utilizamos las megatendencias de nuestro tiempo, como la digitalización o la sostenibilidad, como oportunidades para un mayor desarrollo, para nosotros y nuestros clientes.

Made in Germany.



BREEAM



INTRODUCCIÓN 4

SISTEMAS DE GESTIÓN DEL AGUA 13



LEED / BREEAM 21



ÁMBITO DE INODORO 27



ÁMBITO DE URINARIO 45



ÁMBITO DE LAVABO 55



LLAVES DE ESCUADRA 79



ÁMBITO DE DUCHA 91



IMÁGENES Y DIBUJOS TÉCNICOS 101



REPUESTOS 129



ÍNDICE, INFORMACIÓN LEGAL
Y CURRÍCULUM DE PROYECTOS 157

SCHELL. Responsables con la salud.

Agua potable, un producto perecedero

En la mayoría de los casos el agua potable se emplea para la higiene personal, para preparar comidas o como elemento de arrastre en los sistemas de descarga (inodoro y urinario).

Para los primeros dos fines la calidad debe ser especialmente alta. Se supone que el agua tiene una buena calidad cuando llega al edificio, sin embargo, si se “almacena” el agua durante largos períodos de tiempo y está sometida a temperaturas no aptas, el resultado es que la calidad del agua se puede deteriorar y se “contamina” de forma inadvertida, a no ser que se hayan instalado elementos de detección y prevención.

Medidas técnicas para mantener la calidad del agua

Básicamente, existen dos medidas que han demostrado ser efectivas en el mantenimiento de la calidad del agua: la gestión correcta de las temperaturas “fría” y “caliente” y el intercambio regular de agua. El agua fría no debería calentarse por encima de 25 °C.

El agua caliente en instalaciones grandes con sistema de circulación no deberá bajar por debajo de los 55 °C (60 °C en los Países Bajos). En el primer caso, esto se obtiene mediante el agua potable fría suministrada por la empresa de abastecimiento, disponible de forma interrumpida.

En el segundo caso, se obtiene con el calentador de agua. Por tanto, es el intercambio regular de agua el que garantiza estas temperaturas en la instalación de agua potable, ya sea usándola o mediante un sistema de circulación. Básicamente, son las griferías las encargadas de garantizar el suministro de agua corriente fría y caliente de alta calidad.

¿Cómo interpretamos en SCHELL la higiene?

A la hora de desarrollar nuevos productos SCHELL se centra en tres aspectos higiénicos.

Higiene interna: Usando materiales especialmente adecuados, aptos para el contacto con el agua potable de acuerdo a la normativa alemana.



Higiene externa: Los productos SCHELL se caracterizan por unas superficies resistentes y fáciles de limpiar.



Higiene técnica: Muchos productos SCHELL ofrecen una función que detecta periodos de tiempo prolongados sin funcionar y activa descargas antiestancamiento.

El objetivo de protección: higiene para el agua potable

Ya sea en baños de hospitales, residencias de ancianos o escuelas, la higiene presenta un reto especial en estas y en otras muchas instalaciones similares. Esto se debe a que, en estos lugares, los baños no se usan continuamente y a que se debe reducir al mínimo posible el riesgo de transmisión de gérmenes. Una difícil tarea a la que SCHELL lleva dedicándose muchos años. No sorprende que SCHELL sea considerada una empresa líder a nivel mundial, pionera en el desarrollo de soluciones técnicas, con un objetivo primordial: proteger la salud del usuario.

Componentes pequeños, efectos grandes

Hoy en día se sabe que elementos como los grupos de presión, los contadores de agua, las partes menos utilizadas de la instalación o que no han sido utilizadas durante un tiempo pueden contaminar todo el sistema.

Especial importancia tiene la pseudomonas aeruginosa que es una de las bacterias más problemáticas. Por ello SCHELL presta especial atención a que las superficies de los productos que van a entrar en contacto más tarde con el agua, no lo hagan durante las pruebas de calidad y de funcionamiento y así evitar riesgos.

Por qué los bucles de recirculación no son suficientes

Las instalaciones con bucles de recirculación han ido reemplazando a las instalaciones clásicas en T en zonas con altos requisitos de higiene. Estas instalaciones hacen que el agua no se estanque, pero es necesario que al final de la serie se instale un grifo o sistema de descarga con sistema

antiestancamiento, para asegurar la recirculación.

Si no se emplean estos grifos o sistemas de descarga, no se puede mantener la calidad del agua. Zonas especialmente problemáticas son hospitales, residencias de ancianos o escuelas.

Por qué se deben usar regularmente las griferías de baños

Hace ya más de 15 años, los estudios realizados por el profesor Trautmann de la Universidad de Stuttgart revelaron que las bacterias pueden entrar en la instalación en sentido inverso, esto es, hacia atrás, a través de las griferías y sistemas de descarga con poco uso. Debido a una técnica de flotación especial de los microorganismos denominada “tumbling”, este es un proceso muy lento que puede ser contrarrestado con descargas de agua regulares.

Esto explica que, aunque los bucles de recirculación, por ejemplo, son técnicas probadas para mantener la calidad del agua, solas no puede garantizar el objetivo de seguridad.

Esto solo se puede realizar mediante el uso regular de los puntos de descarga. Una breve descarga por inactividad garantiza el mismo objetivo cuando se produzcan interrupciones inevitables en el funcionamiento debido al uso del inmueble.

¿Ahorro de agua o higiene del agua potable?

Muchas griferías para lavabos de SCHELL tienen un caudal bajo, de 5 a 6 litros por minuto, en conformidad con los estándares Well, Leed, DGNB oder Breeam BREEAM.

Esto es adecuado para mantener la calidad del agua en instalaciones modernas bien planificadas. De esta forma se puede ahorrar agua y reducir los costes. En otras instalaciones

sobredimensionadas antiguas, con riesgo de higiene y con griferías con consumos de aprox. 12 litros por minuto existen reguladores de caudal adecuados para sustituir a los antiguos.

¿Gastan agua las griferías con descarga antiestancamiento?

¡Sí y no! Las griferías que operan mediante un sistema simple de descarga que realizan la activación incluso si se está en una fase regular de funcionamiento sí tienen un consumo de agua excesivo e innecesario.

Sin embargo, los programas de inactividad inteligentes detectan la falta de uso y realizan una descarga solo cuando se ha interrumpido el funcionamiento. De esta forma establecen un equilibrio entre el ahorro de agua y la higiene. Pongamos un ejemplo para ilustrar el caso: En un hotel, los clientes que están de viaje por trabajo usan el baño de lunes a sábado todas las mañanas y todas las noches.

Esto supone 12 usos durante 6 días. La semana siguiente la habitación no tiene ninguna reserva y permanece vacía. Unas griferías inteligentes detectan esta situación y activan el uso necesario por motivos de higiene solo cada tres días. Con un sistema inteligente, se consigue un ahorro de 10 descargas de agua en comparación con cuando la habitación está reservada. Y la higiene sigue estando garantizada.

¿Son las griferías con descarga antiestancamiento necesarias en todas partes?

El hecho sigue siendo el mismo: ¡la calidad del agua en instalaciones está expuesta a un riesgo cuando no existe un flujo regular de agua por las griferías! Este intercambio de agua, por regla general, tiene lugar durante el uso normal. En situaciones excepcionales se puede realizar manualmente mediante una planificación de descargas. Si esta planificación no se puede garantizar, o si los requisitos higiénicos han cambiado y son más exigentes, debería instalarse

una grifería con descarga antiestancamiento. Al elegir griferías con descarga antiestancamiento debe seguirse un concepto probado: ¡lo menos posible, lo más necesario!



Legionela, ¿histeria colectiva, marketing o un riesgo real?

El hecho es que hay personas que mueren de legionelosis en todos los países del mundo. Un mapa muestra los casos registrados en un archivo central en la Comunidad Europea. Sin embargo, muchos de estos casos no se deben a la ingestión de agua potable, sino a la propagación en torres de enfriamiento, aires acondicionados, jacuzzis, etc.

¿A qué temperaturas se propagan gérmenes como la legionela o las pseudomonas?

Los gérmenes en condiciones normales tienen una temperatura preferida de propagación que se corresponde con la del cuerpo humano. Si se evita un margen en torno a los 36 °C con una temperatura máxima de 25 °C para el agua fría y una temperatura mínima de 55 °C para el agua caliente, la probabilidad de una propagación excesiva de bacterias se reduce. Si se siguen produciendo estancamiento de agua en la instalación de agua potable, habrá áreas en las que estos márgenes de temperatura no se cumplan.

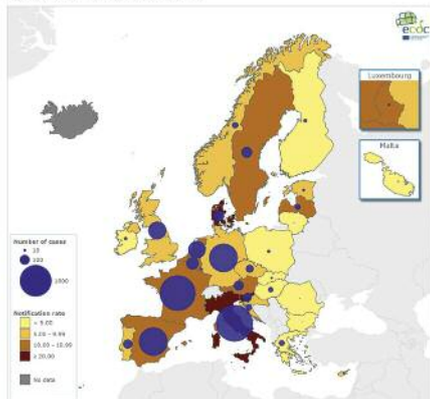
La legionelosis como riesgo por propagación



La legionela está muy extendida en la naturaleza pero esta se encuentra en concentraciones muy bajas en charcos o lagos. Sin embargo, hemos sido los humanos quienes hemos creado un hábitat adecuado para la bacteria al almacenar grandes volúmenes de agua potable. Por ejemplo, al ducharnos se desarrollan aerosoles, mezclas de agua y legionela que se pueden respirar. Cuando el sistema inmunitario de una persona no rinde como debiera en un estado normal, como después de un trasplante, un accidente o después de un esfuerzo físico importante con el deporte de competición, se puede producir una infección. Según datos del instituto Robert Koch, solo en Alemania se producen unos 30.000 casos de legionelosis cada año, de entre los que un 10 a un 15% son mortales.

Las 3.000 muertes aproximadas al año según esta estimación no solo están producidas por agua potable. Por cierto, aproximadamente 2/3 de las muertes son hombres. La causa de ello se desconoce.

Figure 5. Reported cases and notifications of Legionnaires' disease per million, by reporting country, EU/EEA, 2013



Fuente: Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades, Estocolmo

Causas de concentraciones excesivas de legionela

Las concentraciones de legionela por encima del valor técnico medido suponen siempre una violación de las buenas prácticas de ingeniería en la planificación, la construcción o el diseño de una instalación de agua potable. Esto significa concretamente que el agua fría se calienta por encima de los 25 °C en alguna parte de la instalación y que el agua caliente se enfría de forma considerable por debajo de los 50 °C. Si a esto se añade una circulación de agua demasiado baja, este calentamiento o enfriamiento se pueden producir a pesar de un aislamiento correcto.

Desinfección térmica

La desinfección térmica es una de las posibles medidas de desinfección en caso de existir problemas microbiológicos, como una concentración creciente de legionela. No es necesaria ninguna medida preventiva. Es suficiente con realizar un choque térmico a temperaturas de ≥ 55 °C en toda la circulación de agua caliente (grandes instalaciones).

No hay desinfección del sistema sin limpieza previa

En conformidad con la DVGW W 557 (de la Asociación técnica alemana para la regulación del gas y del agua) antes de la desinfección del sistema (cloración elevada) debe realizarse siempre una limpieza de la instalación (aclorado con una mezcla de agua y aire). Esta hoja de ruta contiene también información sobre las sustancias químicas admisibles, las concentraciones, sus tiempos de calado y el riesgo de posibles daños materiales. La desinfección del sistema a menudo ya no es necesaria después de la limpieza y la eliminación previa de la causa.

¿Dónde es preferible instalar griferías murales de lavabo?

En las zonas en las que los requisitos de higiene son exigentes se deberán emplear preferiblemente griferías de lavabos murales: Por un lado, los lavabos se pueden limpiar más fácilmente, por otro, se reduce la cantidad de agua potable que queda estancada entre la toma de agua y el punto de salida.

Fluxores de descarga, una contribución importante a la higiene para el agua potable

Los fluxores son especialmente adecuados para uso en zonas de alta intensidad de uso, en edificios públicos.

La descarga está siempre disponible, no hay que esperar tiempos de llenado y se usa la presión de la red, lo que hace la descarga más eficiente.



No hay estancamiento de agua y se pueden instalar modelos electrónicos con descarga antiestancamiento. Las descargas se pueden regular y existen también modelos supersilenciosos, como el modelo empotrado SCHELL COMPACT II, que tiene cartucho autolimpiable.

Confort y ergonomía

El término confort hace generalmente referencia a algo complejo técnicamente y que ofrece comodidad o cierto lujo. Las griferías para baños pueden ofrecer esta comodidad de dos formas. Por un lado, mediante una instalación, puesta en marcha y mantenimiento sencillos para la parte implicada en el funcionamiento y, por otro, mediante la

comodidad que los usuarios pueden disfrutar durante el uso del producto.

Las griferías y sistemas de descarga sin contacto y en función de la demanda ofrece comodidad al usuario al tiempo que ahorra hasta un 62% de agua, si además son fáciles de instalar y con un amplio abanico de soluciones, el resultado es inmejorable. Los modelos electrónicos universales con una opción para programas de descarga antiestancamiento para prevención de legionela, ofrecen todo lo que se puede desear en cuestión de comodidad. El cumplimiento de la temperatura elegida está garantizado gracias a los elementos termostáticos.

Ya sea con la descarga por inactividad regulable en los urinarios para evitar la propagación de malos olores o la función de parada/inicio en la ducha, los productos SCHELL ofrecen a los usuarios la comodidad máxima, ya que se trata de un producto de alta tecnología y "Made in Germany". Otras características son las manetas ergonómicas de regulación de temperatura o las manetas clínicas para centros hospitalarios con forma especial (VITUS). Este amplio programa de productos ofrece la solución perfecta para cualquier tipo de instalación o aplicación.

SCHELL no ofrece productos con formas ergonómicas específicas. Es el usuario quien reconoce intuitivamente la función de los productos gracias a su diseño ergonómico.

Protección antiescaldamiento:

La protección antiescaldamiento está regulada en la DIN EN 806-2 con la siguiente estipulación: Evitar quemaduras.

- Los sistemas de agua potable caliente deberán estar diseñados para evitar el riesgo de quemaduras.
- En aquellos sitios en los que los usuarios son más sensibles a sufrir quemaduras, como son los hospitales, guarderías, residencias para mayores, etc., se debe de tener especial precaución. A la hora de elegir las griferías deben de ser termostáticas o griferías mezcladoras con limitadores de

temperatura. Se recomienda una temperatura máxima de 43 °C.

Las griferías termostáticas deben cumplir la DIN EN 1111 y la DVGW W 574. Se debe garantizar que, cuando cesa el suministro de agua fría, el suministro de agua caliente se cierra automáticamente en 3 segundos. Esto queda garantizado por las griferías termostáticas SCHELL y por la válvula termostática que se puede incorporar de forma adicional. Esta válvula SCHELL está protegida para evitar un reajuste accidental.

- En instalaciones de duchas, etc., en guarderías y residencias para mayores, se debe garantizar que la temperatura no puede subir por encima de los 38 °C. Se recomienda instalar una válvula termostática en las griferías de lavabo.



Soluciones con fácil instalación y mínimo mantenimiento

El mínimo mantenimiento necesario de los productos SCHELL una vez realizada la instalación es un factor importante a tener en cuenta, lo que se traduce en un ahorro económico. La fiabilidad y el estar preparados para su uso intensivo son aspectos críticos, especialmente para los cuartos de baño públicos. Los componentes y mecanismos de fácil acceso, a los que el usuario no puede acceder (Antivandálicos), son indispensables también. La instalación de filtros previos y válvulas antirretorno reducen al mínimo la frecuencia de las tareas de mantenimiento. El diseño íntegro de los productos y el uso habitual de materiales aptos para agua potable

reducen considerablemente el desgaste. Con un sistema electrónico táctil CVD (Capacitive Voltage Divider) los errores que pudieran aparecer se pueden determinar rápidamente durante las tareas de mantenimiento gracias al software eSCHELL. El diseño modular de los componentes operativos reduce el número requerido de recambios. SCHELL ofrece un amplio catálogo de recambios y repuestos y garantiza su suministro seguro a lo largo del tiempo.

Duchas:

Todas las griferías ya sean montadas en paneles de ducha, empotradas o adosadas, están diseñadas para que una sola persona pueda realizar las tareas de instalación y mantenimiento. Esto ahorra costes de instalación y de mantenimiento. Las válvulas de aislamiento integradas, los prefiltros y las válvulas antirretorno protegen los componentes operativos y facilitan el mantenimiento. SCHELL ofrece un amplio catálogo de recambios y repuestos y garantiza su suministro seguro a lo largo del tiempo.

Griferías para lavabos:

Todos los componentes funcionales de las griferías para lavabos están integrados dentro del cuerpo de la grifería. La innovadora tecnología de cartuchos de plástico hace que las griferías SCHELL sean extremadamente fiables y que requieran muy poco mantenimiento.

Electroválvulas de SCHELL

Las electroválvulas usadas por SCHELL han demostrado su eficacia en millones de ocasiones y bajo todas las condiciones posibles, de acuerdo con la Directiva de Agua Potable de la UE pero también en todo lo relacionado con la higiene. Las electroválvulas son robustas y fiables. Si el agua potable contiene una cantidad inusual de sólidos, como arena, etc., se pueden proteger con las llaves de escuadra de regulación con filtro, fáciles de limpiar.

Qué estándar técnico debe cumplir una instalación de agua potable

Las instalaciones de agua potable se deben planificar, construir y funcionar de acuerdo con las buenas prácticas de ingeniería (normativa alemana para el agua potable para el consumo humano TrinkwV, Art. 17).

Por ello, debe garantizar un intercambio completo de agua en todos los puntos de la instalación, en un plazo de 3 ó 7 días (VDI 6023/DIN EN 806-5) (“Uso previsto”).

Protección de las instalaciones existentes y la evolución de las normas tecnológicas aceptadas

De acuerdo con la normativa de agua para consumo humano, las instalaciones de agua potable deben cumplir al menos las buenas prácticas de ingeniería. Como estas regulaciones están sometidas a cambios continuos, la cuestión sobre “protección de las instalaciones existentes” suele salir a la luz cuando se trata de instalaciones anticuadas o sobredimensionadas.

La protección se da mientras se cumplan los requisitos de la normativa de aguas para consumo humano, de lo contrario será necesario llevar a cabo una renovación.

Responsabilidad de la empresa operadora de una instalación de agua potable

La empresa operadora de la instalación de agua potable es responsable de que el agua potable no suponga ningún riesgo para los usuarios conforme a las normativas de agua potable para consumo humano. Esto no puede garantizarse sin una recirculación del agua ni sin mantener las temperaturas de agua especificadas en las regulaciones: agua potable fría ($\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$) y agua caliente ($\geq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$). Además, la empresa debe actuar inmediatamente, de acuerdo a las normativas vigentes, cuando exista sospecha de cambios inadmisibles en la calidad del agua potable.

Responsabilidad del usuario / arrendatario sobre la calidad del agua

Nuevos hallazgos demuestran que, incluso cuando las redes principales de un edificio suministran agua potable con unas propiedades microbiológicas perfectas, esta puede “contaminarse” también durante los últimos metros del punto de grifo. Esto se debe a un inadecuado intercambio de agua en los puntos finales, a menudo provocado por un ahorro excesivo de agua. Por este motivo, conviene que el propietario del edificio avise por escrito a los usuarios/arrendatarios de la necesidad de que el agua se renueve de forma regular.

Símbolo de certificación

SHELL ofrece soluciones sostenibles para baños públicos, semipúblicos y corporativos con sus productos certificados.

Desde la llave de escuadra de regulación hasta el grifo con funcionamiento mediante sensor, todos los productos pasan pruebas de control realizadas por una agencia independiente acreditada. Solo los productos que pasan las regulaciones tecnológicas aceptadas podrán emplearse en instalaciones de agua potable. Los dispositivos con el símbolo DIN DVGW cumplen estos requisitos. Los requisitos de estándares específicos de cada país, como por ejemplo la certificación de producto KIWA en los Países Bajos, o Belgaqua, el símbolo certificado de Bélgica, se crean siempre en base a las condiciones específicas vigentes en el país respectivo. El cumplimiento de los estándares internacionales y las disposiciones específicas nacionales es, por tanto, igual de importante que los requisitos de la normativa alemana de agua potable para consumo humano (TrinkwV 2001), DIN 50930, parte 6, DIN EN 1717, o KTW.

Existen muchas certificaciones nacionales diferentes disponibles de los productos SHELL dentro y fuera de Europa.



Cómo puede aumentar las ventajas ecológicas y económicas una propiedad con SCHELL. DGNB, LEED y BREEAM.

En tiempos en los que los recursos son cada vez más escasos, el tema de la sostenibilidad adquiere cada día más importancia. Al fin y al cabo, casi el 40% de los requisitos de energía primaria global están destinados a la construcción y la gestión de edificios.

Las certificaciones DGNB, LEED y BREEAM, entre otras, se han desarrollado para clasificar los edificios sostenibles, y cada día tienen más importancia en todo el mundo. Estas certificaciones suponen una evaluación general del edificio durante la construcción y la fase de uso.

Se aplican a edificios de nueva construcción, así como a renovaciones y mantenimiento de propiedades existentes.

Usando griferías adecuadas, por ejemplo, se puede obtener hasta 12 puntos para lograr la certificación LEED del edificio.

El uso respetuoso de los recursos, documentados en las certificaciones DGNB, LEED o BREEAM, y unos requisitos de consumo menores para la energía primaria, ofrecen claras ventajas:

- Los edificios con certificaciones se caracterizan por un alto valor en el mercado.
- Los edificios con certificaciones obtienen rentas por alquiler más altas.
- Los edificios con certificaciones tienen un mejor valor de venta.

Así de sostenible es SCHELL.

Un resumen de nuestras medidas y procesos sostenibles.

La sostenibilidad tiene profundas raíces en la empresa

En SCHELL, la sostenibilidad se basa en varios niveles de crucial importancia. Se pone en práctica cada día a nivel interno y queda reflejada en la producción de puertas para afuera.

En SCHELL, la sostenibilidad forma parte del ADN de la empresa. Donde está Schell, hay sostenibilidad. Se lo garantizamos.

El día a día en una empresa con conciencia medioambiental

La sostenibilidad está muy presente en el día a día. Es un aspecto que va mucho más allá de una producción configurada para ahorrar recursos.

Desde puntos de carga instalados por la propia empresa para vehículos eléctricos hasta el uso de electricidad ecológica al 100 %, pasando por una gestión inteligente del agua en todos los edificios de la empresa: aplicamos y desarrollamos continuamente principios sostenibles.

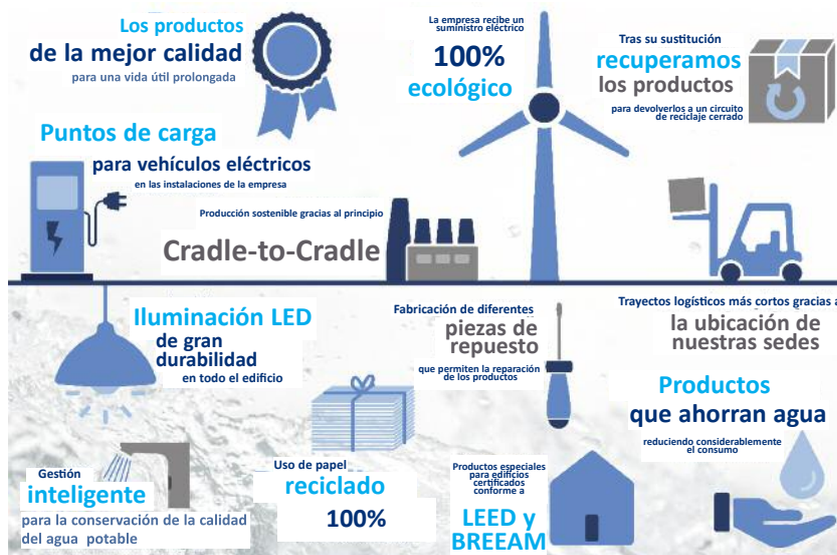
Nuestra declaración de principios: Cradle-to-Cradle

Aplicamos estrictamente el principio «Cradle-to-Cradle» durante todo el ciclo de vida útil de nuestros productos.

En consecuencia, nos esforzamos por crear una economía circular potencialmente infinita, desde el diseño hasta el reciclaje de los productos, pasando por su desarrollo y su uso. Las materias primas y los productos se reciclan y se reutilizan.

Este proceso también ayuda a los demás a ser más sostenibles. Todo aquel que usa los productos de SCHELL, pueden confiar en una calidad sin concesiones. Los usuarios pueden hacer planes a largo plazo, evitar costosas reformas y ahorrar recursos de gran importancia, en especial el agua.

Además, en su centro de producción de Olpe, SCHELL tiene una excelente posición de partida para dejar una huella de CO2 muy reducida gracias a las cortas distancias que hay que recorrer dentro de sus instalaciones y a los bajos costes logísticos.





Calidad del agua

Condiciones generales de instalación. De SCHELL.

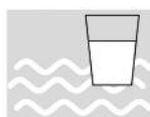
Las griferías SCHELL han sido diseñadas y fabricadas de acuerdo con las normativas y regulaciones técnicas internacionales vigentes en Alemania y en Europa. Están diseñadas para garantizar un funcionamiento sin problemas siguiendo las regulaciones de un instalador profesional, así como un servicio y mantenimiento adecuados.

1. Calidad del agua (idoneidad)

Los productos SCHELL son aptos para su uso con agua potable en conformidad con la normativa alemana de agua potable para consumo humano 2001 (TrinkwV). Los componentes de la aleación cumplen los requisitos de la DIN EN 50930, sección 6. Además, debe examinarse la idoneidad de los materiales en conformidad con la DIN EN 12502 (Protección de materiales metálicos contra la corrosión en sistemas de distribución y almacenamiento de agua). Los siguientes tipos de agua pueden suponer limitaciones en el funcionamiento, así como un riesgo general de corrosión:

1. Aguas saladas y agua de mar.
2. Aguas cloradas.
3. Aguas minerales.
4. Agua de lluvia tratada.
5. Aguas residuales tratadas de sistemas de aguas residuales (aguas grises).
6. Agua potable con una dureza de $> 14 \text{ °dH}^*$ (facilitar sistemas descalcificadores).
7. Agua de pozos domésticos. * $> 2,5$ milimoles de dureza de carbonato cálcico/l
8. Agua con baja concentración de oxígeno.

SCHELL recomienda la realización de un análisis de agua potable antes de elegir un tipo de material. En casos especiales puede ser necesario instalar otras aleaciones de cobre y cinc. En casos críticos deberá consultar a SCHELL.

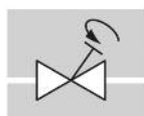


Calidad del agua potable

2. Mantener la calidad del agua potable

La forma en la que se operan los sistemas de agua potable afecta a la higiene del agua potable. Deben tenerse en cuenta los siguientes puntos:

- Instale griferías de seguridad en conformidad con la DIN EN 1717 o EN 806.
- Evite los periodos de estancamiento del agua (consulte las normativas locales relativas al medio ambiente).
- Mantenga las temperaturas del agua: evite el calentamiento de los conductos de agua fría y las bajas temperaturas en los conductos de agua caliente (consultar la hoja W 551 de la DVGW).
- Instale griferías con certificaciones.



Puesta en funcionamiento

3. Puesta en funcionamiento

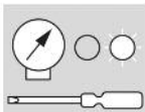
Durante la puesta en funcionamiento de las griferías asegúrese de que todos los conductos están vacíos y que no tienen partículas de suciedad que puedan afectar al funcionamiento de las griferías (consultar la DIN 1988, sección 2). Todos los puntos de conexión deben someterse a una prueba de presión y a una comprobación de fugas. Al transferir la instalación al usuario final escriba y documente las instrucciones relativas al funcionamiento y a cualquier trabajo de mantenimiento requerido (VDI 6023).



Instrucciones de instalación

4. Instrucciones generales de instalación

Las griferías para agua potable solo pueden ser instaladas por técnicos profesionales. Se deben emplear las herramientas adecuadas (llave, destornillador, llave Allen) para evitar dañar las superficies. No aplique una fuerza excesiva a los componentes durante la instalación. Emplee materiales de sellado aprobados al realizar conexiones. Al usar sellantes no se debe crear demasiada tensión en los puntos de conexión. Asegure las griferías (en caso necesario) a las fijaciones suministradas. La presión del sistema de conductos no se debe transferir a las griferías. Avisamos de que las griferías SCHELL contienen juntas de silicona y grasa. Por esta razón, las griferías no están homologadas para usar en trabajos de pintura/lacado.



Instrucciones
para la
reparación y el
mantenimiento

5. Instrucciones para la reparación y el mantenimiento

Las griferías y sus componentes, al igual que otros componentes mecánicos, están sujetos a un desgaste natural. Los elementos estancos están especialmente afectados, sobre todo aquellos que deben reemplazarse periódicamente, en sistemas que precisan de una fiabilidad operativa alta (hospitales o instalaciones públicas con un uso muy frecuente).

Los dispositivos de seguridad, como una válvula antirretorno, deben inspeccionarse de acuerdo con la EN 806, parte 5, regularmente y reemplazarse en caso necesario.

Periódicamente se deben limpiar (y reemplazar en caso necesario) los filtros y los reguladores de caudal, para evitar que se formen películas orgánicas y depósitos de sedimentos (EN 1717).



Instrucciones
para la limpieza

6. Instrucciones para la limpieza

Tratar y limpiar las superficies cromadas y los componentes de latón solo con detergentes suaves. No utilice ningún producto de limpieza ni desinfectante abrasivo o que contenga alcohol o ácido. Evite que los componentes entren en contacto con agentes agresivos (p. ej. silicona, amoníaco, nitratos, ácidos, espuma de poliuretano, etc.). No emplee aparatos de limpieza basados en chorros de vapor. Limpie las superficies de aluminio anodizadas con productos de limpieza adecuados, no emplear productos que ataquen químicamente la capa anodizada. Los fluoruros, los cloruros y los sulfatos dañan la superficie. El valor pH del producto de limpieza debe estar dentro del rango neutro químico entre pH 5 y pH 8. Los productos abrasivos, como papel de lija, estropajos o cepillos metálicos no están permitidos.



Influencias
externas

7. Protección contra agentes externos

Las superficies de las griferías no deben estar expuestas a influencias medioambientales agresivas. Las influencias externas existentes en balnearios y centros de spa, junto al mar o las instalaciones al aire libre pueden afectar negativamente a la calidad de la superficie de los componentes.

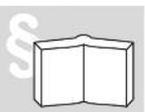


Protección
medioambiental

8. Protección medioambiental

SHELL solo emplea materiales que no alteran la calidad del agua potable. Todos los procesos de producción están diseñados para no dañar el medioambiente. Además, el latón es un material que se puede reciclar fácilmente. Los plásticos empleados podrán separarse y reciclarse. Las pilas y los componentes electrónicos no deben desecharse en la basura doméstica. Al finalizar su ciclo de vida deberán ser desechados en los puntos de recogida públicos existentes o devueltos al punto de venta (2002/96/CE, 2006/66/CE).

Las griferías SHELL han sido diseñadas para operar de forma que ahorren agua. Sin embargo, las exigencias de higiene para el agua potable tienen mayor prioridad.



Protección
medioambiental

9. Normativas y regulaciones

Se deben tener en cuenta siempre las normativas y regulaciones aplicables, así como los últimos avances tecnológicos. ¡Respete las disposiciones relativas a conexiones técnicas establecidas por las empresas pertinentes de abastecimiento de electricidad y agua! Tenga en cuenta los márgenes de seguridad (bajo voltaje) para las griferías con funcionamiento eléctrico. Asegúrese de que las fuentes de tensión externas y los campos magnéticos no afectan negativamente al funcionamiento de los controles electrónicos.

Cumpla las indicaciones en los manuales de instalación y mantenimiento de SHELL.



Temperatura del
agua caliente

10. Instrucciones generales para el agua caliente

Las griferías y las instalaciones deben planificarse e instalarse de tal forma que no se puedan producir riesgos de quemaduras con el agua caliente.

Sistema de gestión de agua SWS



Sistema de control único SSC



Sistema de gestión de agua SWS. El todoterreno para griferías sanitarias interconectadas



Sistema de gestión de agua SWS

Una de las cosas que más preocupa hoy en día a las propiedades, inversores, instaladores, prescriptores o empresas de mantenimiento es el uso eficiente y seguro del agua potable, ya sea en inmuebles existentes o en nuevas edificaciones hay tres aspectos que son fundamentales:

1. ¿Cómo garantizar de forma segura e higiénica el suministro de agua potable?
2. ¿Cómo gestionar y programar las griferías y sistemas de descarga de forma eficiente y sencilla?
3. ¿Qué soluciones tecnológicas existen para optimizar el consumo de agua potable y conseguir un ahorro energético?

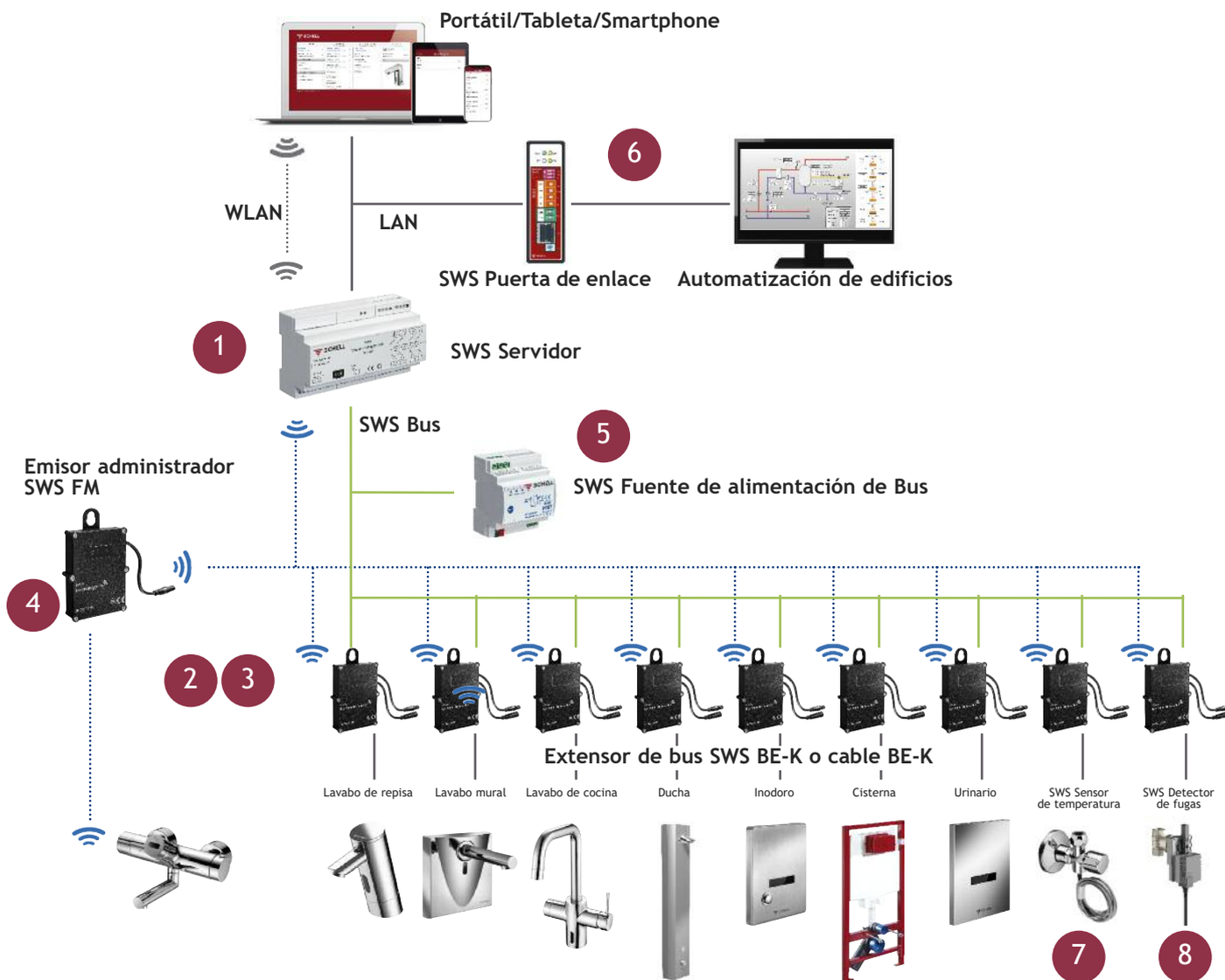
Cuestiones para las que SCHELL ofrece ahora una respuesta innovadora:

VENTAJAS

- Seguridad: permite asegurar la máxima higiene del agua potable hasta el punto de uso, incluyendo descargas antiestancamiento programadas y desinfección térmica controlada centralmente.
- Eficiencia: optimización energética y económica mediante el control específico de los caudales de agua y por su integración en el sistema de gestión de edificios.
- Fácil de usar: manejo intuitivo a través de software basado en navegador con PC, tabletas y teléfonos inteligentes.
- Versátil: funciones de análisis y documentación completa, para crear planos de zonas, formar grupos y mucho más.
- Inteligente: control central de los parámetros de las griferías a través del servidor de gestión del agua.
- Práctico: el sistema con pocos componentes evita errores y permite una rápida puesta en marcha.

SWS permite la conexión en red, el control y la supervisión de las griferías electrónicas y de los sistemas de descarga electrónicos de SCHELL a través de un servidor central de gestión del agua y el software inteligente desarrollado para él.

Principio: pocos elementos, muchas posibilidades. Se pueden gestionar las griferías electrónicas de lavabo, cocina y ducha, así como los sistemas de descarga electrónicos para inodoro y de urinario de SCHELL. Las instalaciones pueden conectarse en red por cable y/o inalámbricamente con los extensores de bus adecuados. Las puertas de enlace permiten integrar el sistema en otros globales de gestión integral de edificios.



1. El **SWS Servidor** con su software es el corazón del sistema inteligente para la gestión del agua. Es el responsable de la configuración central de todos los parámetros de las descargas, descargas antiestancamiento, desinfección térmica así como para análisis y documentación. Los datos de hasta 64 elementos se transmiten mediante tecnología inalámbrica o por cable. El SWS servidor puede integrarse en un sistema superior de gestión de edificios. Se pueden operar varios sistemas de gestión de agua SWS en paralelo.

2. El **Extensor de Bus SWS BE-K** por cable transmite los datos desde la grifería al servidor SWS y viceversa por cable, hasta una longitud de 350 m (puede alcanzarse un máximo de 1000 m en total para los cables). El mismo cable se utiliza para suministrar energía al BE-K y a la grifería.

3. El **Extensor de Bus SWS BE-F** por radio asegura la transmisión inalámbrica de datos entre el servidor SWS y los elementos electrónicos. La alimentación se suministra a través del compartimento de la batería o a través de un adaptador de corriente. Cuando se alimenta con tensión de red, el extensor de bus de radio también funciona como un repetidor (red de radio en malla).

4. El **Emisor Administrador SWS FM** se utiliza para unir distancias de radio más grandes. Actúa como repetidor y es alimentado por una fuente de alimentación.

5. La **Fuente de Alimentación de Bus SWS** de 30 V alimenta de electricidad a todos los cables extensores de bus utilizados y a los anteriores elementos de la red, incluyendo al servidor SWS.

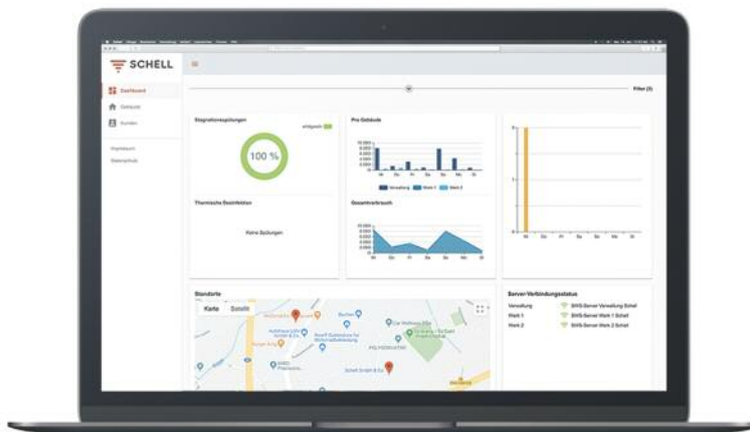
6. La **Puerta de enlace SWS** permiten la integración del sistema de gestión del agua SWS en el sistema de gestión del edificio. Traduce el protocolo SWS al protocolo de bus estándar deseado. Hay varias versiones disponibles según el protocolo y el número de puntos de datos requeridos. Se requiere una puerta de enlace SWS para cada servidor SWS integrado.

7. Los **Sensores de Temperatura SWS** registran la temperatura del agua, controlando así las descargas sanitarias y las temperaturas se puede documentar. Los sensores de temperatura se utilizan a través del extensor de bus para transmitir los datos de temperatura integrado en la red SWS ya sea directamente o directamente con un extensor de bus separado.

8. El **Detector de Fugas SWS** evita daños por agua cuando el edificio no está en uso y protege al mismo tiempo la higiene del agua potable. Cierra el suministro de agua en momentos en que partes del edificio no están en uso de acuerdo a una función de calendario programable. Se abre y cierra automáticamente para descargas de estancamiento.

SCHELL SMART.SWS

Acceso remoto global al sistema de gestión de agua SWS.



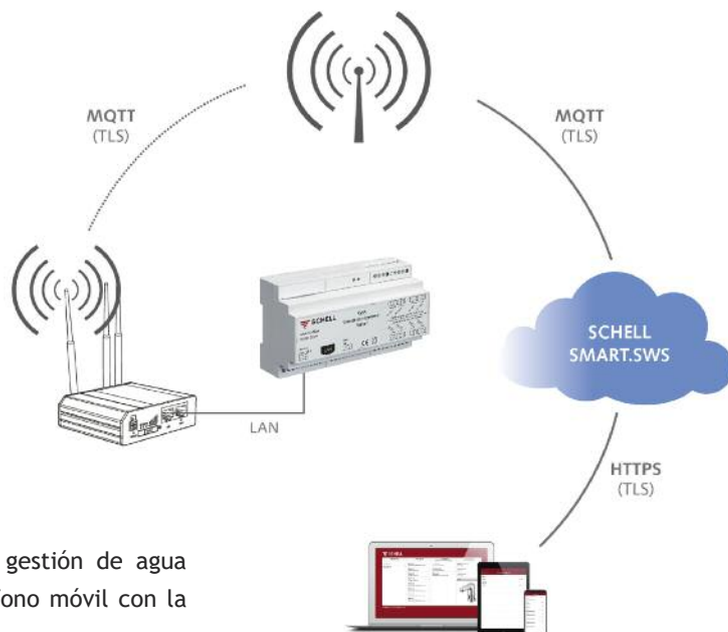
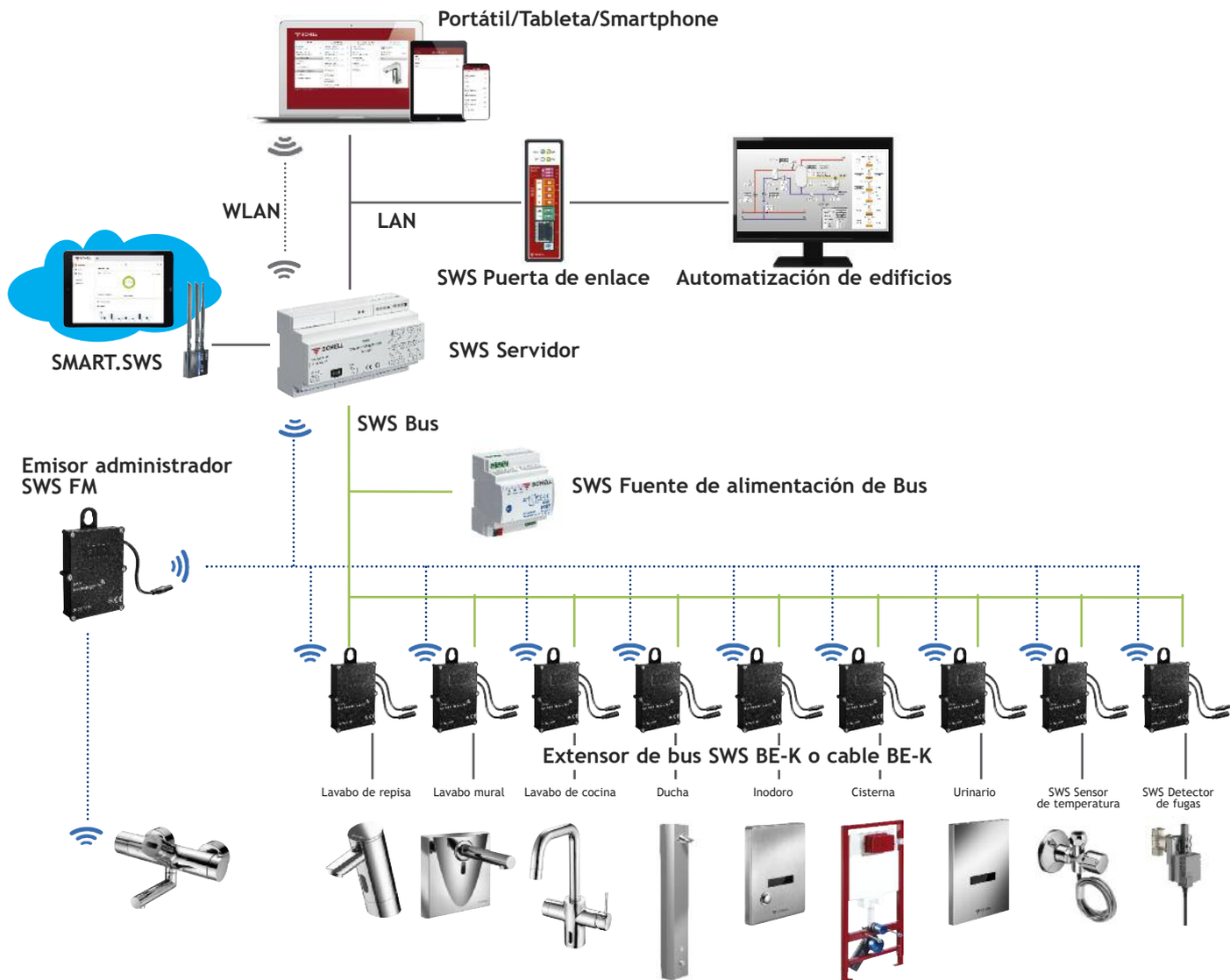
SCHELL SMART.SWS.

El suministro de agua potable en condiciones óptimas debe de estar garantizado permanentemente.

Gracias a este sistema los operadores, inversores y administradores de instalaciones ahora cuentan con una herramienta para gestionar y mantener la calidad del agua potable desde cualquier lugar, no hace falta que estén en el propio edificio, por lo que pueden conocer en todo momento los datos de descargas, consumo de agua de las griferías y sistemas de descarga y cualquier mensaje sobre el funcionamiento del sistema. Con el nuevo SCHELL SMART.SWS, la gestión del agua es más fácil que nunca.

VENTAJAS

- **Seguro:** permite la supervisión de los parámetros de funcionamiento en todo el edificio (VDI 6023) y el control de las funciones del sistema. La transmisión de datos es encriptada, por lo que se garantiza la confidencialidad.
- **Integral:** es posible gestionar y conocer descargas, temperaturas, consumo (calculado), frecuencia de uso, mensajes y mucho más. Todo está disponible para su evaluación y la toma de decisiones.
- **Independiente de la ubicación:** acceso al sistema de gestión del agua de SCHELL a través de cualquier terminal conectado a Internet, sin importar dónde se encuentre el usuario.
- **Global:** gestión de varios sistemas a la vez y en cualquier parte del mundo, de un vistazo.
- **Eficaz:** ajuste rápido de todos los parámetros del sistema, por ejemplo, la descarga antiestancamiento o la parada de limpieza o mantenimiento.
- **Fácil de usar:** análisis sencillo y operativa intuitiva.



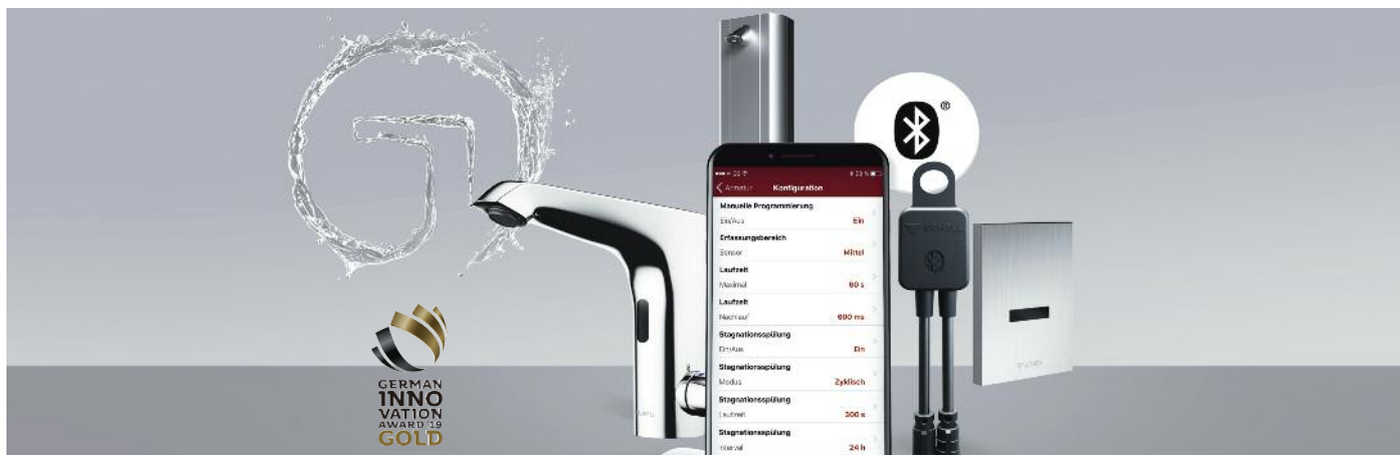
Utilizar

El router SCHELL SMART.SWS conecta un sistema de gestión de agua SCHELL SWS a través de una conexión segura de teléfono móvil con la plataforma SCHELL.

Los datos se transfieren desde el servidor SWS a la plataforma SCHELL.

Los usuarios debidamente autorizados pueden analizar estos datos a través de una interfaz web en Internet.

Sistema de control único SSC. La solución Bluetooth® para gestionar griferías y sistemas de descarga de forma individualizada.



Sistema de control único SSC.

Garantizar la higiene y la seguridad en el funcionamiento de las instalaciones de agua potable es importante y posible para un número manejable de griferías y sistemas de descarga en edificios públicos. Se pueden parametrizar de forma manual las griferías y sistemas de descarga, pero este proceso suele llevar mucho tiempo, es complejo y existe una probabilidad bastante alta de cometer errores, por eso los accesorios electrónicos juegan un papel fundamental.

La solución práctica: SCHELL SSC.

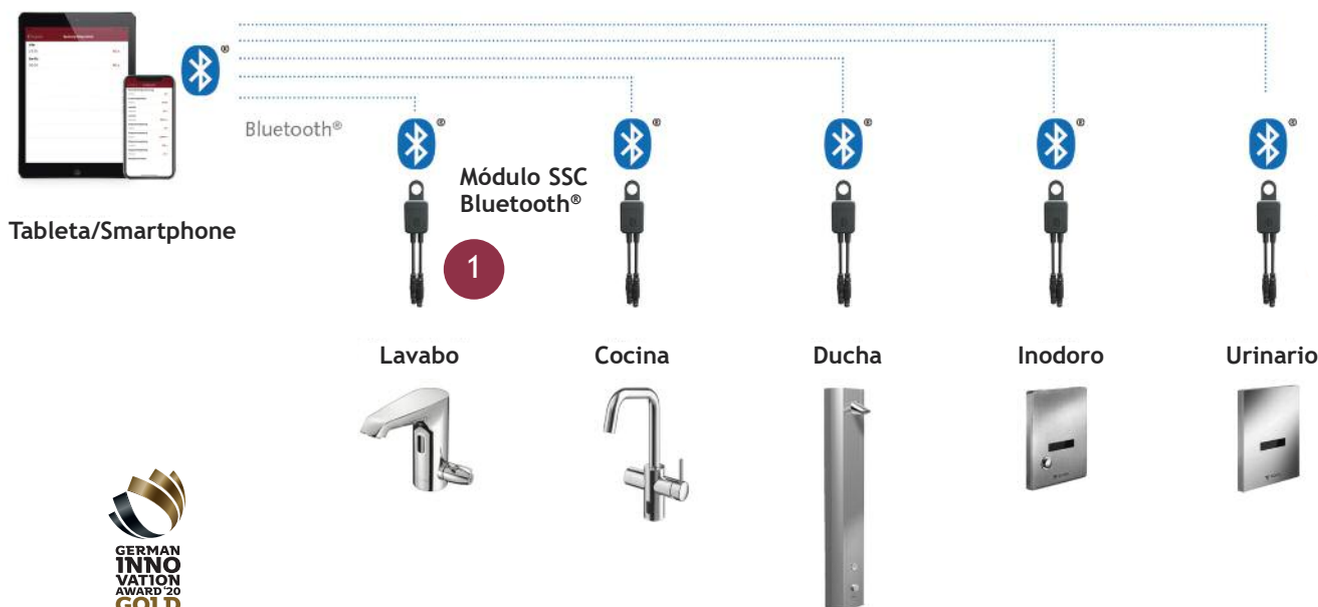
El sistema con el que las griferías y sistemas de descarga se pueden parametrizar de forma cómoda y rápida, vía Bluetooth®.

VENTAJAS

- Eficiente: se optimiza el trabajo dedicado a programar cada elemento, incluso se puede realizar una rápida parametrización basada en las necesidades de los elementos y en operaciones de mantenimiento anteriores.
- Variable: tanto el adaptador USB SSC como el módulo Bluetooth® SSC se pueden utilizar o bien usándolos para cada grifería o sistema de descarga, conectándolos sobre la marcha y desconectándolos cuando se termine, para volver a hacer lo mismo con otro elemento, o se puede dejar fijo. Si el módulo Bluetooth® permanece en la grifería, se pueden activar funciones adicionales como descargas antiestancamiento.
- Práctico: inmediatamente listo para usar, Plug&play.
- Económico: no es necesario un equipo adicional ni grandes inversiones.
- Fácil de usar: manejo intuitivo a través una sencilla aplicación para smartphone o tableta o con software para PC.
- Seguridad en la calidad del agua: un sólo accesorio en una grifería de toda la instalación permite mantener la calidad del agua potable, realizando descargas antiestancamiento periódicas, sobre todo en puntos poco utilizados.

SSC permite parametrizar las griferías y sistemas de descarga electrónicos SCHELL a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth® por medio del módulo SSC Bluetooth® y la aplicación gratuita para iOS y Android.

Es posible en el lavabo, en la ducha, en el inodoro y en el urinario.



Sistema de control único SSC.

1. El **Módulo SSC Bluetooth®**: cada grifería o sistema de descarga SCHELL compatible con SSC se puede conectar a través del módulo SSC Bluetooth® con la aplicación SCHELL Bluetooth®, punto a punto a través de Bluetooth®. La comunicación punto a punto (acoplamiento de dispositivos) entre el adaptador y el smartphone o la tableta se realiza a través de Bluetooth® Smart, la variante Bluetooth® de bajo consumo. El módulo SSC Bluetooth® se puede utilizar como dispositivo móvil (poniéndolo y quitándolo cada vez que se utilice y con elementos distintos), unidad de programación o permanentemente conectado a una grifería y su fuente de alimentación. Con una instalación permanente, se pueden utilizar funciones adicionales, como la descarga antiestancamiento, mediante su programación en días y horas específicos, así como la obtención de documentación (incluida la elaboración opcional de un archivo de datos en formato CSV). También es posible el diagnóstico de errores a través de la aplicación.

La aplicación SSC Bluetooth®: se puede descargar de forma gratuita desde App Store y Google Play.

Al diseñar la interfaz de usuario, se hizo hincapié en un funcionamiento intuitivo y una navegación sencilla.

Después del reconocimiento de una grifería o un sistema de descarga a través del módulo Bluetooth®, los parámetros de ajuste, como por ejemplo, el tiempo de descarga o el rango del sensor se puede ajustar fácilmente, dentro de unos parámetros, a las necesidades requeridas. Si varios elementos son iguales y se quieren configurar todos de la misma manera, basta con configurar uno, almacenar esta configuración en caché en la aplicación y muy fácilmente proceder a copiarla a las demás griferías o sistemas de descarga.

Adaptador USB SSC: El adaptador USB SSC conecta una grifería o sistema de descarga compatible a un PC. Se conecta a la grifería en lugar de la fuente de alimentación, con lo que es posible la parametrización y el diagnóstico del elemento a través de un PC con el software SSC USB.

El software se puede descargar de forma gratuita desde www.schell.eu.



Sistema de control único SSC.

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
00 916 00 99		120,50	95 598 00 99		39,80
<p>Módulo SSC Bluetooth® para programar inalámbricamente. Para griferías SCHELL compatibles con SSC o para la ampliación opcional de descargas antiestancamiento. Acceso a través de la aplicación SSC Bluetooth® (se puede descargar desde App Store, Play Store) y dispositivos móviles Android o iOS. Permite el ajuste de las griferías (luego se puede quitar el módulo) o se se deja en la grifería (excepto grifería de ducha VITUS, descargadores de urinario SCHELLTRONIC y PURIS E y VENUS E de batería) y por lo tanto permite descargas antiestancamiento programables. Los últimos 64 lavados de estancamiento se almacenan y se puede acceder a ellos a través de la aplicación. Estos datos también se pueden enviar/exportar por correo electrónico como un archivo CSV si es necesario. El acceso al módulo SSC Bluetooth® está protegido por un código de acceso que se puede cambiar individualmente.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo SSC Bluetooth® • Batería recargable integrada para energía de reserva de fecha/hora. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estándar inalámbrico: Bluetooth® SMART • Banda de frecuencia: 2,4 GHz • Alcance máx.: 10 m (según el lugar de instalación y los materiales de construcción) 			<p>Memoria SCHELL USB SSC. Contiene el software SCC para realizar el ajuste y el diagnóstico de las griferías SCHELL compatibles.</p>		
			01 586 00 99		97,45
			<p>Adaptador SCHELL USB SSC. Para realizar el ajuste y el diagnóstico de las griferías SCHELL compatibles.</p>		

Edificios sostenibles con
griferías certificadas.
De SCHELL.

LEED / BREEAM

A dynamic splash of clear water moving from left to right across the upper half of the page, with numerous droplets and bubbles trailing behind it.

LEED®.

BREEAM®.



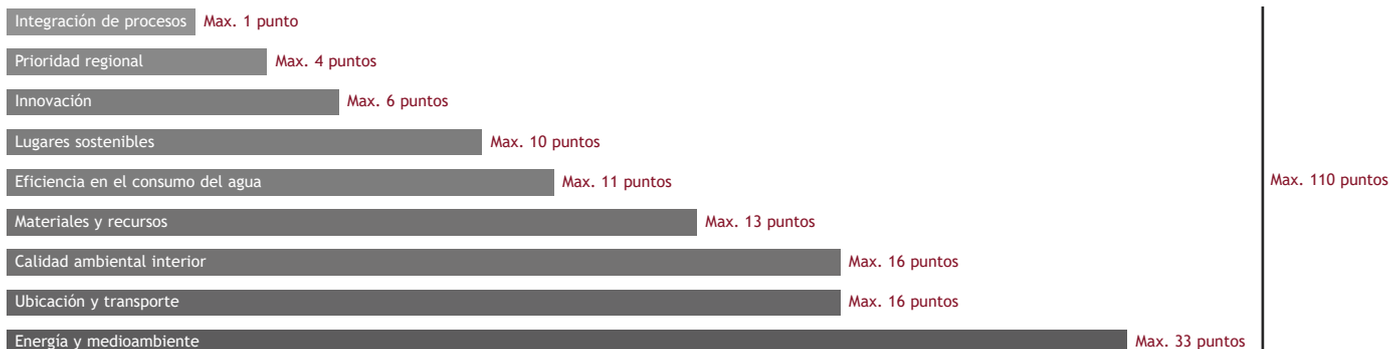
LEED®. Certificación de edificios sostenibles.

Con la certificación LEED “Leadership in Energy and Environmental Design”, líder en energía y diseño ambiental, el Green Building Council de los Estados Unidos ha desarrollado un sistema de clasificación de ámbito mundial para la construcción sostenible, que en todo el mundo está despertando cada vez más interés.

Estos temas se estructuran en nueve categorías, subdivididas en una serie de cuestiones, que se utilizan para evaluar el edificio. Los puntos LEED® se otorgan por crédito en una escala de 110 puntos, dando lugar a cuatro niveles certificación: Certificado, Plata, Oro y Platino.

Es una certificación voluntaria, en evolución y basada en el consenso, para desarrollar edificios sostenibles de alto rendimiento, utilizando un sistema integral basado en puntos.

La certificación confirma que un edificio está diseñado y construido para lograr un rendimiento que supera estándares nacionales para el ahorro de energía, la eficiencia del agua, la reducción de emisiones de CO₂, la calidad del ambiente interior, la administración de los recursos y el impacto medioambiental.



BREEAM®

BREEAM®. Sostenibilidad en la edificación.

BREEAM® es una marca registrada de BRE (Building Research Establishment Ltd. Marca comunitaria E5778551).

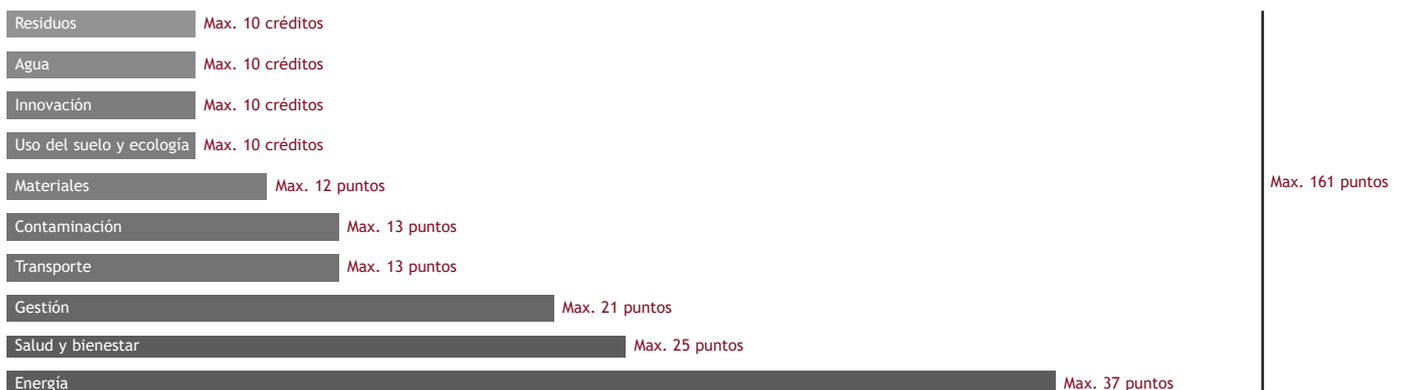
Este sistema de certificación reconoce edificios sostenibles que superan los estándares nacionales. Como etiqueta de calidad, anima al mercado a centrarse en la sostenibilidad en el diseño de edificios y en el impacto ambiental de los productos en los edificios.

Se evalúa el concepto general del edificio y BREEAM® especifica 10 categorías principales, subdivididas en una serie de cuestiones, que se utilizan para evaluar el edificio. Los créditos se otorgan y se ponderan para cada categoría para generar la puntuación final del edificio, en niveles de aprobado a sobresaliente.

Los créditos máximos disponibles pueden diferir ligeramente dependiendo del tipo del edificio.

Rating BREEAM®.

- ***** Excepcional..... ≥ 85%
- ***** Excelente..... ≥ 70%
- ***** Muy bueno..... ≥ 55%
- ***** Bueno..... ≥ 45%
- ***** Aprobado..... ≥ 30%



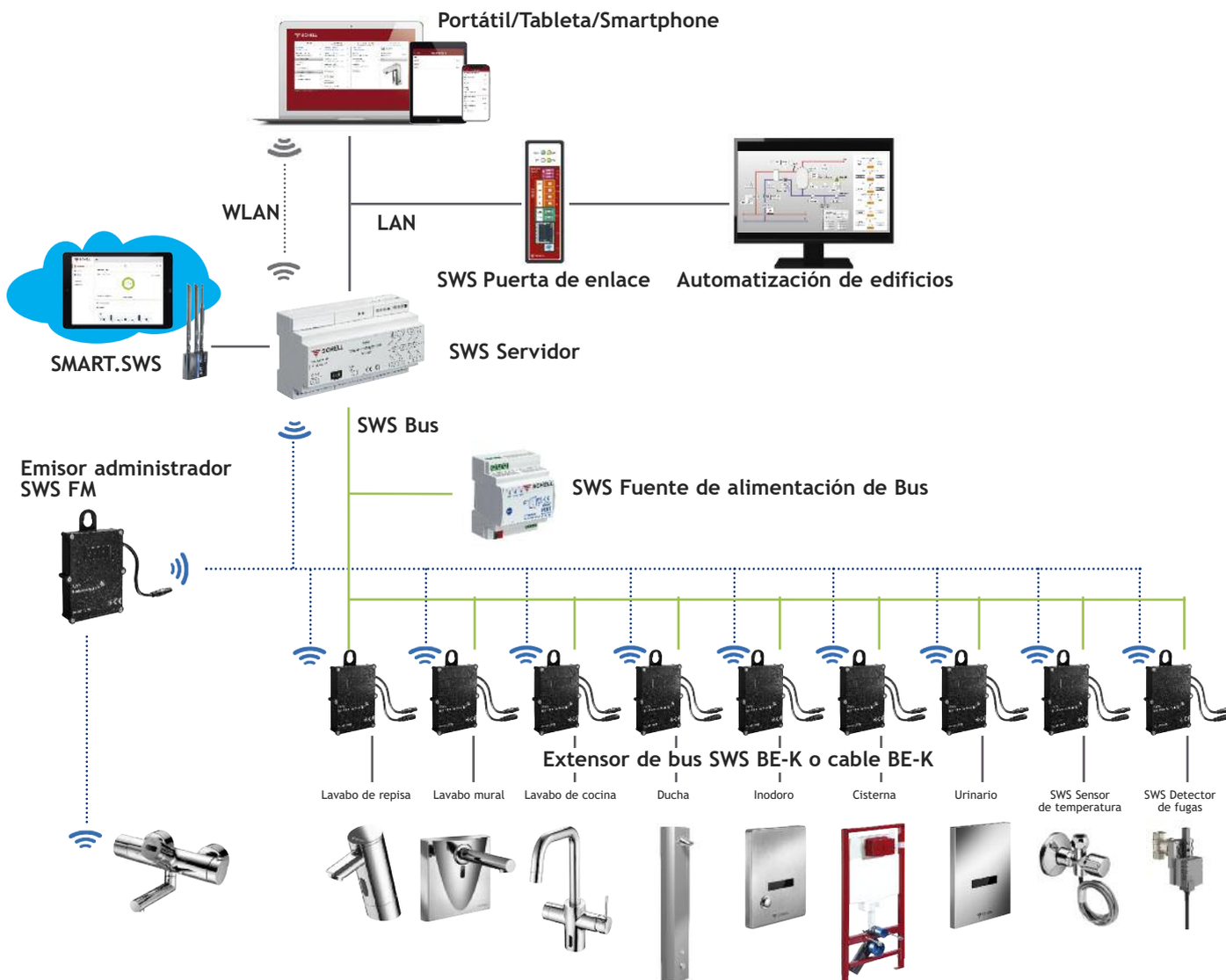
Productos idóneos para LEED® y BREEAM®. El sistema de gestión del agua SWS.

A día de hoy, la gestión eficiente y segura del agua potable es una prioridad para los operadores, inversores, instaladores de equipos sanitarios, planificadores y gerentes de instalaciones, particularmente en edificios sostenibles. Y esta no es una tarea fácil, especialmente para propiedades que gestionen varios edificios, ya sean nuevos o parte de una cartera existente. ¿Cómo puedo asegurarme de que el sistema de agua potable funcione higiénicamente a largo plazo? ¿Y cómo puedo gestionar los trabajos de montaje y mantenimiento de forma productiva y económica? ¿Existen sistemas de gestión que se puedan integrar con el resto para la automatización de edificios?

SCHELL ofrece una respuesta innovadora a todas estas preguntas: **el sistema de gestión de agua SWS**, uno de los primeros sistemas de gestión de agua que ofrece redes inteligentes por cable/inalámbricas para el control de las griferías en instalaciones sanitarias públicas.

VENTAJAS

- Seguridad: permite asegurar la máxima higiene del agua potable hasta el punto de uso, incluyendo descargas antiestancamiento programadas y desinfección térmica controlada centralmente.
- Eficiencia: optimización energética y económica mediante el control específico de los caudales de agua y por su integración en el sistema de gestión de edificios.
- Fácil de usar: manejo intuitivo a través de software basado en navegador con PC, tabletas y teléfonos inteligentes.
- Versátil: funciones de análisis y documentación completa, para crear planos de zonas, formar grupos y mucho más.
- Inteligente: control central de los parámetros de las griferías a través del servidor de gestión del agua.
- Práctico: el sistema con pocos componentes evita errores y permite una rápida puesta en marcha.



Productos idóneos para LEED® y BREEAM®. Griferías y sistemas de descarga.

SHELL tiene una amplia gama de productos para dar soluciones a todos los ambitos del cuarto de baño público: lavabo, ducha, cocina, inodoro, urinario, llaves de escuadra de regulación y conexiones auxiliares para electrodomésticos.

adaptadas a las crecientes demandas de nuestros clientes, a nivel mundial, dando soluciones a los problemas de higiene, ahorro de agua, fiabilidad, seguridad y robustez.

Hoy, SHELL suministra más de 2000 soluciones expertas

Muchas de las griferías y sistemas de descarga suman a la hora de conseguir la certificación LEED® de cualquier edificio.

Grifería para ducha adosada



VITUS VD-EH-M



VITUS VD-T



LINUS

Cisternas empotradas para obra de fábrica



C 80 n



C-N 120

Cisternas empotradas para tabiquería ligera



C 80



820 C

Grifería para ducha empotrada



LINUS



LINUS Basic

Fluxores empotrados para inodoro Fluxores empotrados para urinario



EDITION



EDITION Eco



EDITION E

Fluxores adosados para inodoro y urinario



SCHELLOMAT
Basic



SCHELLTRONIC

Grifería para lavabo y de cocina de repisa

Grifería para lavabo murales, adosadas y empotradas



PETIT



VITUS



XERIS



PURIS



CELIS



LINUS



WALIS



MODUS



PETIT



GRANDIS

Ámbito de inodoro. Ventajas del fluxor. Especialmente diseñado para su uso en cuartos de baño públicos o semipúblicos.

- **Eficiencia en la descarga:**
 - El fluxor emplea la presión de la red para hacer la descarga, haciéndola más eficiente.
 - La descarga está siempre disponible. No hay tiempo de espera como ocurre con el llenado de las cisternas, lo que posibilita descargas sucesivas, ideal para espacios con mucha afluencia de usuarios.
- **Higiene:**
No hay estancamiento de agua ni depósitos de impurezas, factores que ayudan al desarrollo de bacterias.
- **Ahorro de agua:**
Descarga a presión prerregulada a 3/6 l con posibilidad de 3/4,5 l ó 2/4 l.
- **Resistencia al vandalismo:**
Todos los mecanismos son de alta calidad, preparados para un uso intensivo, sin componentes frágiles.
- **Mínimo y fácil mantenimiento:**
Cartucho con sistema de autolimpieza y con prefiltro incorporado, desmontable y registable por delante, sin necesidad de desmontar la válvula.
- **Confort - Supersilencioso:**
No tiene ruido de llenado y cumplen con la normativa DIN 4109, perteneciendo al Grupo de ruido I (<20dB).



Ámbito de Inodoro

Fluxores empotrados electrónicos
Fluxores empotrados manuales
Cisternas empotradas manuales y
electrónicas
Fluxores adosados
Accesorios

ÁMBITO DE
INODORO



FLUXORES EMPOTRADOS

ELECTRÓNICOS



SCHELL Compact II

Accionamiento electrónico sin contacto, dual o piezoeléctrico Edition E

Descarga total regulable (3 - 9 l)

Descarga ECO 3 l

Supersilenciosos: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109

Acabados antivandálicos (acero inox / latón macizo)

Pág. 50 - 51

FLUXORES ADOSADOS

MANUALES



SCHELL Silent Eco

Doble pulsador ahorro

Supersilencioso:

Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109

Descarga total regulable (4,5 - 9 l)

Descarga ahorro Eco (3 l)

Con o sin llave de corte

Pág. 62



SCHELL Basic SV

Silencioso:

Grupo de ruido II

Descarga única regulable (4,5 - 9 l)

Con o sin llave de corte

Pág. 62



SCHELL Schellomat

Bajas presiones

Pág. 63



SCHELL Schellomat Value

Bajas presiones

Pág. 63



SCHELL Schellomat

Fluxor con palanca

Llave de regulación

Pág. 63



Duchetas función bidé

Accesorios

Pág. 64

FLUXORES EMPOTRADOS

MANUALES (DESCARGA SIMPLE / DOBLE DESCARGA AHORRO ECO)



Descarga Única
Descarga única regulable (4,5 - 9 l)

Doble descarga ahorro ECO
Descarga total regulable (4,5 - 9 l)
Descarga ECO 3 l

SCHELL Compact II
Accionamiento manual Edition / Ambition
Supersilenciosos: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109
Acabados antivandálicos (acero inox), ABS (cromo brillo, blanco) y cristal (negro, blanco)

Pág. 52 - 53

ÁMBITO DE INODORO

CISTERNAS EMPOTRADAS

DESCARGA MANUAL O ELECTRÓNICA



SCHELL cisternas empotradas, bastidores con cisternas empotradas
Doble descarga ahorro
Descarga total (6 / 7 l)
Descarga ahorro (3 l)
Supersilenciosos: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109

Soluciones para obra de fábrica

Pág. 56 - 57

Soluciones para tabiquería ligera

Pág. 58 - 59



SCHELL escudos accionamiento manual. En ABS
Acabados en cromo brillo, cromo mate o blanco
Pág. 60



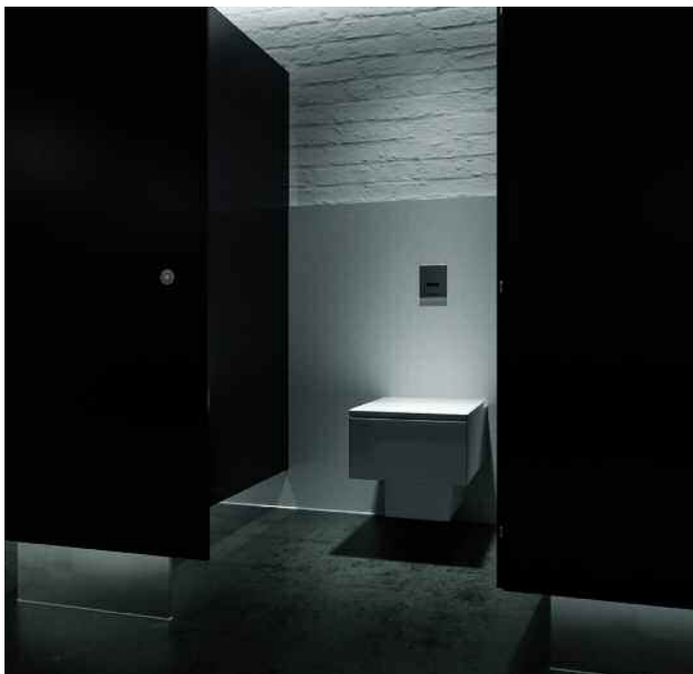
SCHELL escudo accionamiento manual
Acabado en acero inox. o metal
Pág. 61



SCHELL escudo accionamiento electrónico dual
Acabado en metal
Pág. 61



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor empotrado			Bastidor con fluxor empotrado		
01 194 00 99		137,55	03 076 00 99		308,20
<p>SHELL Compact II fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4" para inodoro. Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento en plástico para protección y mayor insonorización del fluxor. • Cuerpo fabricado en latón estampado de alta calidad. • Llave de corte, toma rosca macho integrada, conexión 3/4" externa a la derecha. • Tapón de purga y cubierta de protección en corcho para dejar en fase de obra el hueco en la pared. • Tubo de descarga regulable con protección en porexpan con conexión con junta tórica y tapón de plástico protector. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento por delante sin necesidad de desmontar el fluxor. • Presión: 1,2 a 5 bar según DIN EN 12541. • Caudal: 1 - 1,3 l/s. • Conexión: DN 20 G 3/4" por la derecha. <p>Profundidad de empotramiento: Mínimo 100 mm⁽¹⁾, máximo 192 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón resistente a la desgalvanización. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109. Homologación: PA-IX-18844/1. Conexión: DN 20 G 3/4". Peso: 1,63 Kg.</p> <p><i>Nota: Para conexión inodoro a suelo solicitar Ref. 209602501 ó 209602504 (Ver pág. 64)</i> ⁽¹⁾ Para paredes < 132 mm colocar escudo pulsador Ref. 028250699.</p>			<p>SHELL bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4", para inodoro suspendido. Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 1150 mm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Fluxor supersilencioso COMPACT II, grupo de ruido I (<20 dB) con llave de paso incorporada y conexión a la derecha DN 20 G 3/4". • Tubo de descarga Ø 45 con tapón protector, codo de desagüe Ø 90/90 en PE de alta densidad con pieza de transición Ø 90/110 con junta. • Accesorios de conexión y desagüe para el inodoro Ø 90/110 mm. • Accesorios de sujeción para el inodoro con pernos de M12 X 180 mm protegidos con tubo de plástico, tuercas y tapones protectores. <p>Características técnicas del fluxor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1,2 a 5 bar según DIN EN 12541. • Caudal: 1 - 1,3 l/s. • Mantenimiento por delante. <p>Profundidad de empotramiento: Mínimo 160 mm (codo de descarga salida a suelo). Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón resistente a la desgalvanización. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109. Conexión: DN 20 G 3/4". Peso: 14,00 Kg. Medidas: 1150 x 500 mm.</p>		



ÁMBITO DE INODORO

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Accionamiento electrónico sin contacto / dual



01 027 28 99	SHELL Edition E, escudo con funcionamiento electrónico, acabado en acero inox satinado.	436,55
01 028 28 99	SHELL Edition E Dual (electrónico / manual). Ídem, pero con posibilidad de descarga mediante botón pulsador manual, en caso de fallo del suministro eléctrico o deseo del usuario. Fabricado en acero inox.	436,55

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Fuentes de Alimentación

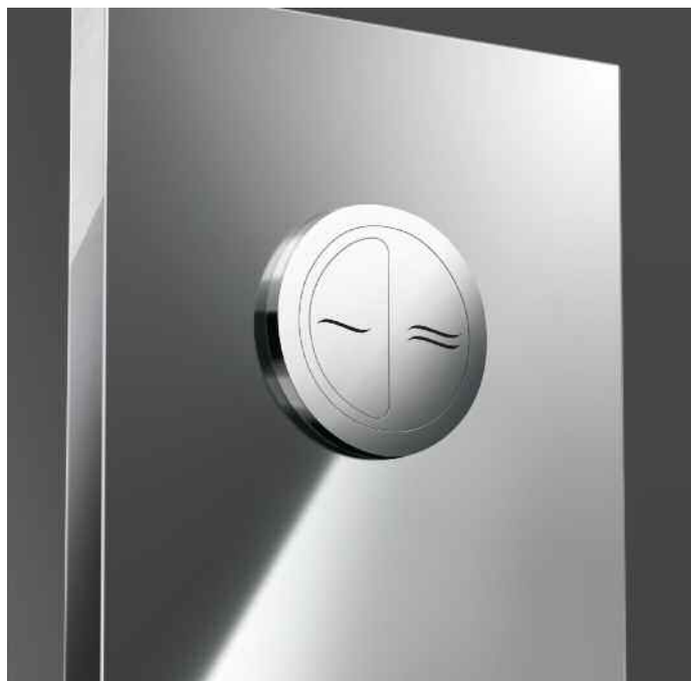


Accesorios necesarios para alimentación a red o a baterías		
01 557 00 99	SHELL compartimento para baterías 6 V, para escudo electrónico. Consta de: • Compartimento para las baterías. • Soporte de pared con material de sujeción. • Tira de velcro de 100 mm • 4 baterías alcalinas tipo AA.	52,40
01 315 00 99	SHELL transformador oculto para conexión a red 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9 V. Para conectar de 1 a 12 equipos. Consta de: • Transformador oculto. • Cable adaptador, 2 pines. Datos técnicos: • Entrada: 100 -240 V, 50 - 60 Hz cable trenzado. • Salida: DC 9 V, máx. 0,66 A.	80,85
01 582 00 99	SHELL transformador con caja para instalar en rail. Ídem al anterior pero con caja.	111,60
01 583 00 99	SHELL caja de conexión, IP65. Transformador 100 -240 V, 50 - 60 Hz. Para conectar de 1 a 12 equipos.	586,85
01 570 00 99	SHELL cable de alargador para Edition E, longitud 5 m.	62,85
01 571 00 99	Ídem al anterior pero de 10 m.	93,35

NOTA: Ver accesorios en página 64



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor empotrado			Bastidor con fluxor empotrado		
01 194 00 99		137,55	03 076 00 99		308,20
<p>SHELL Compact II fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4" para inodoro. Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento en plástico para protección y mayor insonorización del fluxor. • Cuerpo fabricado en latón estampado de alta calidad. • Llave de corte, toma rosca macho integrada, conexión 3/4" externa a la derecha. • Tapón de purga y cubierta de protección en corcho para dejar en fase de obra el hueco en la pared. • Tubo de descarga regulable con protección en porexpan con conexión con junta tórica y tapón de plástico protector. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento por delante sin necesidad de desmontar el fluxor. • Presión: 1,2 a 5 bar según DIN EN 12541. • Caudal: 1 - 1,3 l/s. • Conexión: DN 20 G 3/4" por la derecha. <p>Profundidad de empotramiento: Mínimo 100 mm⁽¹⁾, máximo 192 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón resistente a la desgalvanización. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109. Homologación: PA-IX-18844/1. Conexión: DN 20 G 3/4". Peso: 1,63 Kg.</p> <p><i>Nota: Para conexión inodoro a suelo solicitar Ref. 209602501 ó 209602504 (Ver pág. 64)</i> ⁽¹⁾ Para paredes < 132 mm colocar escudo pulsador Ref. 028250699.</p>			<p>SHELL bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4", para inodoro suspendido. Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 1150 mm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Fluxor supersilencioso COMPACT II, grupo de ruido I (<20 dB) con llave de paso incorporada y conexión a la derecha DN 20 G 3/4". • Tubo de descarga Ø 45 con tapón protector, codo de desagüe Ø 90/90 en PE de alta densidad con pieza de transición Ø 90/110 con junta. • Accesorios de conexión y desagüe para el inodoro Ø 90/110 mm. • Accesorios de sujeción para el inodoro con pernos de M12 X 180 mm protegidos con tubo de plástico, tuercas y tapones protectores. <p>Características técnicas del fluxor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1,2 a 5 bar según DIN EN 12541. • Caudal: 1 - 1,3 l/s. • Mantenimiento por delante. <p>Profundidad de empotramiento: Mínimo 160 mm (codo de descarga salida a suelo). Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón resistente a la desgalvanización. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109. Conexión: DN 20 G 3/4". Peso: 14,00 Kg. Medidas: 1150 x 500 mm.</p>		



ÁMBITO DE INODORO

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Descarga única

Doble descarga ahorro ECO



SHELL Edition escudos pulsadores de diseño para descarga única regulable.

Consta de:

- Escudo pulsador con 1 botón de accionamiento.
- Cartucho con sistema automático de autolimpieza.
- Cerco y accesorios de sujeción de seguridad, mediante tornillo antivandálico.

Características técnicas:

- Volumen de descarga regulable en el cartucho de 4,5 a 9 l.

Medidas 153,5 x 124 mm.

SHELL Edition ECO escudos pulsadores de diseño con doble descarga ahorro de agua, regulable.

Consta de:

- Escudo pulsador con doble descarga regulable (ahorro y total).
- Cartucho con sistema automático de autolimpieza.
- Cerco y accesorios de sujeción de seguridad, mediante tornillo antivandálico.

Características técnicas:

- Descarga total: volumen de descarga regulable en el cartucho de 4,5 a 9 l.
- Descarga ahorro: 3 l.

Medidas 153,5 x 124 mm.

02 802 15 99	SHELL Edition escudo pulsador fabricado en ABS. Acabado blanco.	82,50
02 802 06 99	Ídem pero acabado cromo brillo	89,80
02 803 28 99	Ídem pero antivandálico. Fabricado en acero inox satinado. Medidas 150 x 120 mm.	121,20
02 818 00 99	SHELL Ambition escudo fabricado en cristal negro y pulsador en latón cromado. Medidas 152,5 x 121,5 mm.	301,15
02 819 00 99	Ídem pero en cristal blanco.	301,15

02 804 15 99	SHELL Edition Eco escudo pulsador fabricado en ABS. Acabado blanco.	109,65
02 804 06 99	Ídem pero acabado cromo brillo.	115,90
02 805 28 99	Ídem pero antivandálico. Fabricado en acero inox satinado. Medidas 150 x 120 mm.	137,00
02 825 06 99	SHELL Edition Eco 100 escudo para instalaciones con paredes con poca profundidad de empotramiento (100 mm). Fabricado en ABS, acabado cromo brillo.	121,15
02 826 00 99	SHELL Ambition escudo fabricado en cristal negro y pulsador en latón cromado. Medidas 152,5 x 121,5 mm.	288,25
02 827 00 99	Ídem pero en cristal blanco.	288,25

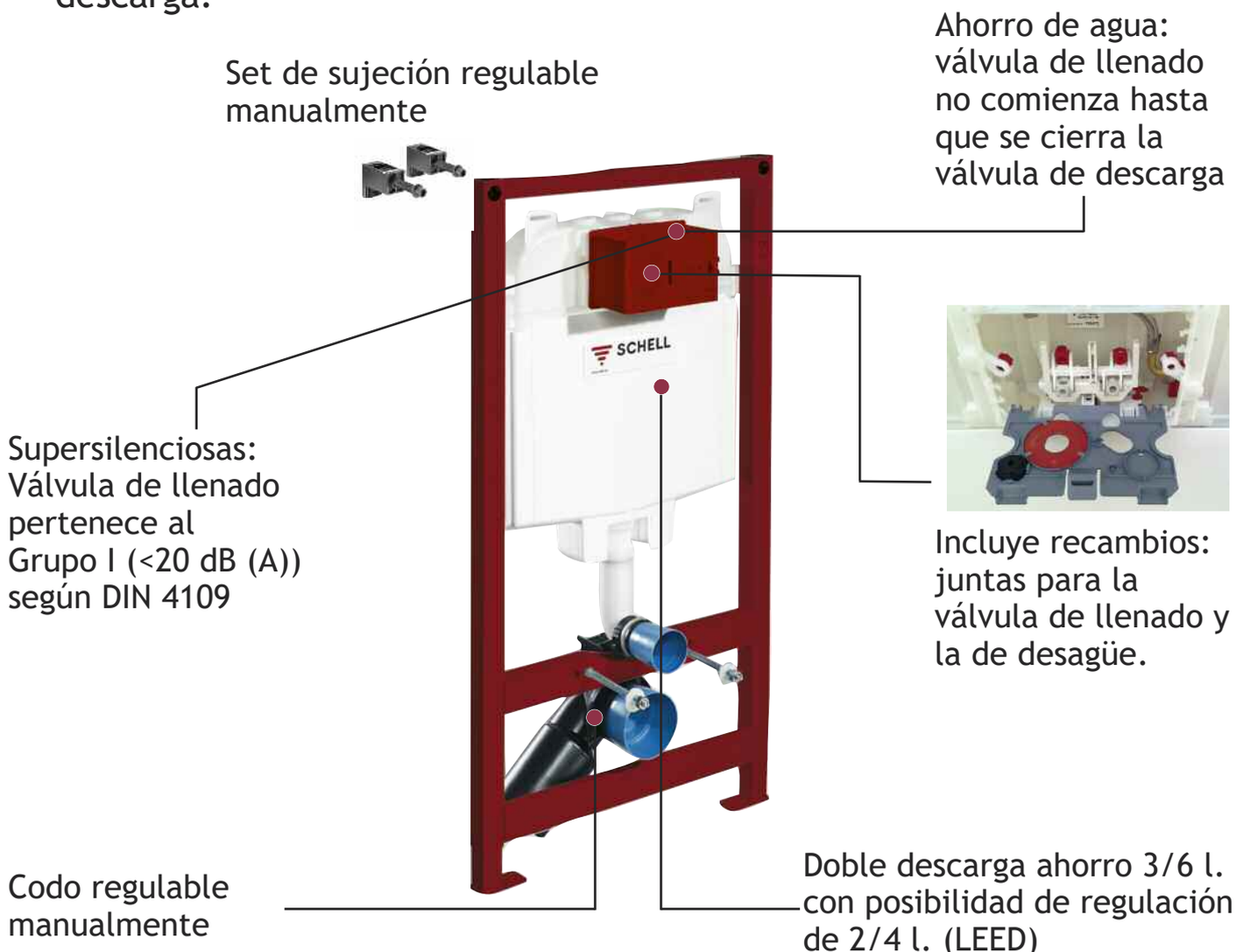
NOTA: Ver accesorios en página 64

Cisternas empotradas.

Alta tecnología sanitaria con elementos que aportan soluciones especiales.

Características diferenciadoras:

- Ahorro extra de agua: el llenado de la cisterna no comienza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado (ahorro de 0,5 l por descarga).
- Descarga supersilenciosa. Válvula de llenado perteneciente al Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109.
- Set de sujeción a pared regulable sin necesidad de herramientas (opcional).
- Doble descarga ahorro prerregulada de fábrica 3/6 l. Posibilidad, bajo pedido, de regulación de 2/4 l (LEED).
- Permite regular el codo de desagüe para reducir la profundidad de empotramiento, manualmente sin herramientas.
- Incluye juntas de recambio para la válvula de llenado y para la de descarga.



		Funciones				Ahorro de agua	Medidas			Página
		Profundidad de la cisterna	Accionamiento por delante	Accionamiento por arriba	Mecanismo de cierre automático	Doble descarga	Profundidad de empotramiento	Anchura en cm.	Altura en cm.	
MONTUS C 120										
	03 056 00 99	12	•		•	•	12 - 17	50	115	59
MONTUS C 80										
	03 062 00 99	8	•		•	•	12 - 17	58	115	59
MONTUS C										
	03 066 00 99	12	•		•	•	18 - 21	42	115	58
MONTUS 820 C										
	03 060 00 99	15	•	•	•	•	15 - 20	40	82	58
MONTUS C 90										
	03 061 00 99	8	•		•	•	9	50	111	57
MONTUS C - N 120										
	03 058 00 99	12	•		•	•	12,8	42	-	57
MONTUS C - N 80										
	03 059 00 99	8	•		•	•	8	46	-	56
MONTUS C 80 n										
	03 064 00 99	8	•		•	•	8	45,8	-	56

ÁMBITO DE INODORO

Nota: Todas las medidas son en cm.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Cisterna empotrada para inodoro a suelo			Bastidor para obra de fábrica		
03 064 00 99		109,10	03 059 00 99		181,90
<p>SCHELL cisterna MONTUS C 80 n para obra de fábrica DN 15 R 1/2".</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores SCHELL WC. Con sistema de ahorro extra: el llenado no empieza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado, aprox. 0,5 l por uso.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisterna empotrada para inodoro a suelo y obra de fábrica de 80 mm, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación SCHELL, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Racor de conexión R 1/2" AG, premontado por encima. • Doble descarga. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Malla para facilitar su instalación. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: <ul style="list-style-type: none"> - Volumen de descarga: regulación de fábrica 3 y 6 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 6 / 7 l, (posibilidad de 5 l). • Medidas: 458 x 733-963 mm. <p>Profundidad de empotramiento: Mínimo 80 mm. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Homologación: Certificaciones según peticiones. Conexión: DN 15 R 1/2". Peso: 3,70 Kg.</p> <p><i>Nota: Para conexión inodoro a suelo solicitar Ref. 209602501 ó 209602504 (Ver pág. 64)</i></p>			<p>SCHELL cisterna con bastidor MONTUS C-N 80 para obra de fábrica DN 15 R 1/2".</p> <p>Con bastidor de acero galvanizado en forma de U, no autoportante. Para instalar empotrada o recibida por delante de pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores SCHELL WC. Con sistema de ahorro extra: el llenado no empieza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado, aprox. 0,5 l por uso.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisterna empotrada para obra de fábrica de 80 mm, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación SCHELL, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Racor de conexión R 1/2" AG, premontado por encima. • Doble descarga. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Malla para facilitar su instalación. • Para inodoros suspendidos con distancia entre pernos 180 ó 230 mm. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 200 mm, con tubo flexible de protección, tuercas y capuchones. • Material de fijación. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: <ul style="list-style-type: none"> - Volumen de descarga: regulación de fábrica 3 y 6 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 6 / 7 l (posibilidad de 5 l). • Medidas: 460 x 780 mm. <p>Profundidad de empotramiento: Mínimo 80 mm. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Homologación: Certificaciones según peticiones. Conexión: DN 15 R 1/2". Peso: 7,36 Kg.</p>		



ÁMBITO DE INODORO

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Bastidor para obra de fábrica			Bastidor para tabiquería ligera, profundidad 9 cm		
03 058 00 99		201,05	03 061 00 99		242,55
<p>SCHELL cisterna con bastidor MONTUS C-N 120 para obra de fábrica DN 15 R 1/2". Con bastidor de acero galvanizado en forma de U, no autoportante. Para instalar empotrada o recibida por delante de pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores SCHELL WC. Con sistema de ahorro extra: el llenado no empieza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado, aprox. 0,5 l por uso. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisterna empotrada para obra de fábrica de 120 mm, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación SCHELL, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Racor de conexión R 1/2" AG, superior o lateral. • Doble descarga. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Para inodoros suspendidos con distancia entre pernos 180 ó 230 mm. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 200 mm, con tubo flexible de protección, tuercas y capuchones. • Material de fijación. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: <ul style="list-style-type: none"> - Volumen de descarga: regulación de fábrica 3 y 6 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 6 / 7 l (posibilidad de 5 l). • Medidas: 420 x 770 mm. <p>Profundidad de empotramiento: 128 mm. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Homologación: Certificaciones según peticiones. Homología: DN 15 R 1/2". Peso: 8,64 Kg.</p>			<p>SCHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C 90 para tabiquería ligera DN 15 R 1/2". Bastidor autoportante en acabado epoxi, para espacios reducidos, con patas regulables en altura 0 - 150 mm. Para instalar empotrada en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores SCHELL WC. Con sistema de ahorro extra: el llenado no empieza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado, aprox. 0,5 l por uso. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 1110 mm. • Cisterna empotrada de 80 mm, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación SCHELL, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Racor de conexión R 1/2" AG, premontado por encima. • Doble descarga. • Patas regulables en altura 0 - 150 mm. Material de fijación para las patas. • Para inodoros suspendidos con distancia entre pernos 180 ó 230 mm. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 200 mm, con tubo flexible de protección, tuercas y capuchones. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: <ul style="list-style-type: none"> - Volumen de descarga: regulación de fábrica 3 y 6 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 6 / 7 l (posibilidad de 5 l). • Medidas: 500 x 1110 mm. <p>Profundidad de empotramiento: 90 mm. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Homologación: Certificaciones según peticiones. Homología: DN 15 R 1/2". Peso: 13,52 Kg.</p>		



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Bastidor bajo para tabiquería ligera, altura 82 cm 03 060 00 99  302,15			Bastidor para tabiquería ligera para minusválidos 03 066 00 99  377,75		
<p>SHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS 820 C para tabiquería ligera DN 15 R 1/2". Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrada en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales SHELL WC. Con sistema de ahorro extra: el llenado no empieza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado, aprox. 0,5 l por uso.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 820 mm. • Cisterna empotrada de 150 mm, accionamiento frontal o por arriba, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación SHELL, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Racor de conexión R 1/2" AG, trasero, superior o lateral. • Doble descarga. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Para inodoros suspendidos con distancia entre pernos 180 ó 230 mm. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 200 mm, con tubo flexible de protección, tuercas y capuchones. Incluye material de fijación a pared. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: <ul style="list-style-type: none"> - Volumen de descarga: regulación de fábrica 3 y 6 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 3 l (posibilidad de 2 l). - Volumen descarga total: rango de regulación 6 / 7 l (posibilidad de 4 l). • Medidas: 400 x 820 mm. <p>Profundidad de empotramiento: 150 - 200 mm. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Homologación: Certificaciones según peticiones. Conexión: DN 15 R 1/2". Peso: 11,60 Kg. Resiste 400 kg de carga.</p>			<p>SHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C especial sin barreras para tabiquería ligera DN 15 R 1/2". Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrada en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores SHELL WC. Con sistema de ahorro extra: el llenado no empieza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado, aprox. 0,5 l por uso.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor especialmente estrecho, de longitud 420 mm y altura 1150 mm. • Cisterna empotrada de 120 mm, accionamiento frontal con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación SHELL, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Racor de conexión R 1/2" AG, por detrás. • Doble descarga. • Patas especiales para una mayor seguridad de anclaje al suelo, regulables en altura 0 - 150 mm (posibilidad de 0 - 200). Material de fijación para las patas. • Set de montaje mural 03 077 00 99. • Para inodoros suspendidos con distancia entre pernos 180 ó 230 mm. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 200 mm, con tubo flexible de protección, tuercas y capuchones. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: <ul style="list-style-type: none"> - Volumen de descarga: regulación de fábrica 3 y 6 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 6 / 7 l. • Medidas: 420 x 1150 mm. <p>Profundidad de empotramiento: 180 - 210 mm. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Homologación: Certificaciones según peticiones. Conexión: DN 15 R 1/2". Peso: 17,35 Kg. Resiste 400 kg de carga, montaje en pared utilizando el set de montaje MONTUS (incluido).</p>		



ÁMBITO DE INODORO

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Bastidor para tabiquería ligera, anchura 58 cm			Bastidor para tabiquería ligera, anchura 50 cm		
03 062 00 99		230,40	03 056 00 99		257,75
<p>SHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C 80 para tabiquería ligera DN 15 R 1/2". Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores SCHELL WC. Con sistema de ahorro extra: el llenado no empieza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado, aprox. 0,5 l por uso. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 1150 mm. • Cisterna empotrada de 80 mm, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación SCHELL, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Racor de conexión R 1/2" AG, premontado por encima. • Doble descarga. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Para inodoros suspendidos con distancia entre pernos 180 ó 230 mm. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 200 mm, con tubo flexible de protección, tuercas y capuchones. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: <ul style="list-style-type: none"> - Volumen de descarga: regulación de fábrica 3 y 6 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 6 / 7 l (posibilidad de 5 l). • Medidas: 580 x 1150 mm. <p>Profundidad de empotramiento: 120 - 170 mm. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Homologación: Certificaciones según peticiones. Conexión: DN 15 R 1/2". Peso: 14,00 Kg. Resiste 400 kg de carga: montaje en pared utilizando el set de montaje MONTUS (Ver Pág. 64).</p>			<p>SHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C 120 para tabiquería ligera DN 15 R 1/2". Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los escudos pulsadores SCHELL WC. Con sistema de ahorro extra: el llenado no empieza hasta que la válvula de descarga se haya cerrado, aprox. 0,5 l por uso. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 1150 mm. • Cisterna empotrada de 120 mm, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación SCHELL, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Racor de conexión R 1/2" AG, superior o lateral. • Doble descarga. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Para inodoros suspendidos con distancia entre pernos 180 ó 230 mm. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 200 mm, con tubo flexible de protección, tuercas y capuchones. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: <ul style="list-style-type: none"> - Volumen de descarga: regulación de fábrica 3 y 6 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 6 / 7 l, (posibilidad de 5 l). • Medidas: 500 x 1150 mm. <p>Profundidad de empotramiento: 120 - 170 mm. Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. Homologación: Certificaciones según peticiones. Conexión: DN 15 R 1/2". Peso: 12,72 Kg. Resiste 400 kg de carga: montaje en pared utilizando el set de montaje MONTUS (Ver Pág. 64).</p>		

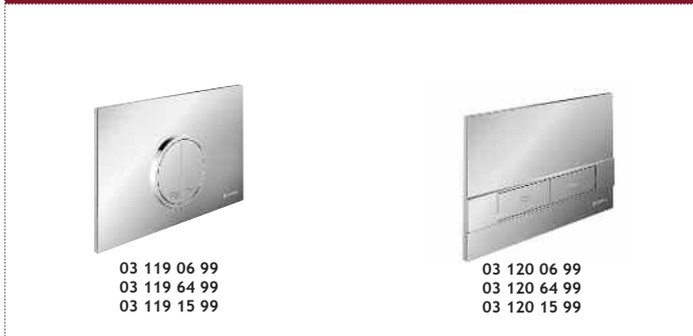


Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Accionamiento manual, descarga doble ahorro

Accionamiento manual, descarga doble ahorro



03 119 06 99	SCHELL escudo pulsador CIRCUM doble descarga para cisterna empotrada. Doble descarga ahorro. Consta de: • Escudo pulsador con accionamientos. • Accesorios de sujeción, con tornillo de seguridad. Material: ABS. Acabado: Cromo brillo. Medidas 230 x 150 mm.	63,75
03 119 64 99	Ídem pero acabado cromo mate.	69,80
03 119 15 99	Ídem pero acabado blanco.	49,65
03 120 06 99	SCHELL escudo pulsador BOARD doble descarga para cisterna empotrada. Doble descarga ahorro. Consta de: • Escudo pulsador con accionamientos. • Accesorios de sujeción, con tornillo de seguridad. Material: ABS. Acabado: Cromo brillo. Medidas 230 x 150 mm.	63,75
03 120 64 99	Ídem pero acabado cromo mate.	69,80
03 120 15 99	Ídem pero acabado blanco.	49,65

03 121 06 99	SCHELL escudo pulsador TOWER doble descarga para cisterna empotrada. Doble descarga ahorro. Consta de: • Escudo pulsador con accionamientos. • Accesorios de sujeción, con tornillo de seguridad. Material: ABS. Acabado: Cromo brillo. Medidas 230 x 150 mm.	63,75
03 121 64 99	Ídem pero acabado cromo mate.	69,80
03 121 15 99	Ídem pero acabado blanco.	49,65
03 122 06 99	SCHELL escudo pulsador KONKAV doble descarga para cisterna empotrada. Doble descarga ahorro. Consta de: • Escudo pulsador con accionamientos. • Accesorios de sujeción, con tornillo de seguridad. Material: ABS. Acabado: Cromo brillo. Medidas 230 x 150 mm.	63,75
03 122 64 99	Ídem pero acabado cromo mate.	69,80
03 122 15 99	Ídem pero acabado blanco.	49,65
03 143 11 99	Ídem pero acabado negro mate.	63,10



ÁMBITO DE INODORO

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Accionamiento manual, descarga doble ahorro



03 070 28 99 03 078 28 99	SHELL escudo AI pulsador doble descarga para cisterna empotrada, fabricado en acero inox. Antivandálico. Doble descarga ahorro. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Escudo pulsador con accionamientos marcados en Braille. • Accesorios de sujeción, con tornillo de seguridad. Material: Escudo fabricado en acero inox. satinado. Medidas 255 x 150 mm.	133,40
03 078 28 99	SHELL escudo AI para cisterna empotrada MONTUS 820, fabricado en acero inox. Ídem al anterior pero para cisterna empotrada con accionamiento por arriba, MONTUS 820 C.	229,10
03 126 06 99	SHELL escudo FIELD pulsador metálico doble descarga para cisterna empotrada. Ídem pero montaje frontal y acabado brillo. Fabricado en aleación de zinc con aluminio. Medidas 240 x 162 mm.	244,85
03 126 64 99	Ídem pero acabado mate.	250,95

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Accionamiento electrónico sin contacto / dual



03 123 06 99	SHELL escudo FIELD E pulsador metálico doble descarga, dual manual-electrónico, para cisterna empotrada. Accionamiento por infarrosos o manual en caso de fallo eléctrico. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Escudo pulsador con accionamiento manual y sensor. • Fuente de alimentación de 230 V / 12 V 50 Hz. • Accesorios de sujeción, con tornillo de seguridad. • Descarga automática antilegionela, cada 24 horas después de la última utilización. Material: Escudo fabricado en aleación de zinc con aluminio. Medidas 240 x 162 mm.	1.153,80
03 125 00 99	SHELL Kit de conversión electrónico. Para accionamiento, junto con el escudo FIELD E, de las cisternas de profundidad 8 cm.	201,75
03 127 00 99	SHELL Kit de conversión electrónico. Para accionamiento, junto con el escudo FIELD E, de las cisternas de profundidad 12 cm.	235,25



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxores adosados doble descarga			Fluxores adosados descarga única		
					
	<p>Schellomat Silent Eco SV fluxor adosado supersilencioso de inodoro DN 20 G 3/4".</p> <p>Fabricación robusta, totalmente metálico, con doble pulsador ahorro. Alta fiabilidad gracias al cartucho con sistema de autolimpieza y dispositivo antisifónico de acuerdo a EN 12541.</p> <p>Acabado latón cromado.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 1,0 - 1,3 l/s. • Presión: 1,2 - 5 bar. • Descarga total regulable de 4,5 a 9 l. • Descarga ahorro de 3 l. • Conexión tubo: Ø 26 x 28 mm. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX-9902/I.</p> <p>Conexión: DN 20 G 3/4".</p> <p>Peso: 1,3 Kg.</p>			<p>Schellomat Basic SV fluxor adosado de inodoro DN 20 G 3/4".</p> <p>Fabricación robusta, totalmente metálico, con pulsador único. Alta fiabilidad gracias al cartucho con sistema de autolimpieza y dispositivo antisifónico de acuerdo a EN 12541.</p> <p>Acabado latón cromado.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 1,0 - 1,3 l/s. • Presión: 1,2 - 5 bar. • Descarga regulable de 4,5 a 9 l. • Conexión tubo: Ø 26 x 28 mm. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Silencioso: Grupo de ruido II (20 - 30 dB) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX-9901/I.</p> <p>Conexión: DN 20 G 3/4".</p> <p>Peso: 1,2 Kg.</p>	
02 250 06 99	Fluxor adosado con llave de corte.	157,20	02 248 06 99	Fluxor adosado con llave de corte.	143,60
02 249 06 99	Ídem pero sin llave de corte.	145,70	02 247 06 99	Ídem pero sin llave de corte.	139,25

NOTA: Accesorios de descarga en página 64

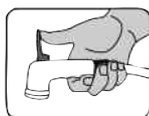


Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor bajas presiones			Fluxor de palanca		
	 <p>02 252 06 99 02 254 06 99</p>				
<p>Schellomat Basic fluxor bajas presiones DN 25 G 1".</p> <p>Fabricación robusta, totalmente metálico, con pulsador único. Alta fiabilidad gracias al cartucho con sistema de autolimpieza y dispositivo antisifónico de acuerdo a EN 12541.</p> <p>Acabado latón cromado.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 0,4 a 4 bar. • Caudal: 1,0 - 1,4 l/s. • Volumen de descarga regulable: 8-14 l. • Conexión tubo de descarga: Ø 30 x 32 mm. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Conexión: DN 25 G 1".</p> <p>Peso: 1,3 Kg.</p> <p>No incluye florón.</p>			<p>Schellomat fluxor de inodoro DN 20 G 3/4", con palanca.</p> <p>Alta fiabilidad gracias al cartucho con sistema de autolimpieza y dispositivo antisifónico de acuerdo a EN 12541.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palanca. • Regulador de caudal. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión desde 1,2 bar. • Caudal: 6 l, regulable 1 - 1,3 l/s. • Conexión tubo de descarga Ø 26 x 28 mm. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Homologación: PA-IX 18853/II, DIN-DVGW.</p> <p>Conexión: DN 20 G 3/4".</p> <p>Peso: 0,6 Kg.</p> <p>No incluye florón.</p>		
02 252 06 99	Schellomat Basic fluxor bajas presiones DN 25 G 1".	147,60	02 202 06 99	Schellomat fluxor de inodoro con palanca DN 20 G 3/4"	70,00
02 254 06 99	Schellomat Value fluxor bajas presiones DN 25 G 1". Ídem pero:	107,00			
	<ul style="list-style-type: none"> • Presión: 0,4 a 2,5 bar. • Caudal: 1,0 - 1,3 l/s. • Volumen de descarga regulable: 6 l. 				

NOTA: Existe una versión del fluxor de palanca con menor caudal (0,7 - 1,0 l)



Corte automático de agua



Caudal continuo



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Duchetas función bidé		
03 295 06 99	 SCHELL ducheta de mano con soporte, flexo de 1,2 m y material de fijación. Conexiones de G 1/2 IG. Material: ABS.	30,50
Accesorios para fluxores empotrados		
Para inodoro a suelo		
33 322 10 11	 Tubo de conexión plástico blanco, goma y embellecedor (Ø 84 mm). L=300 mm. Conectores Ø45 mm.	27,55
Para inodoro suspendido		
20 971 40 01	 Soporte para montaje de inodoro suspendido. Medidas: 404 x 500 mm. Bastidor de perfiles de acero con patas ajustables en altura de 0 a 200 mm, acabado epoxi. Testado para 400 kg de carga.	198,00
03 207 00 99	 SCHELL accesorios de conexión y descarga: <ul style="list-style-type: none"> • Tubo de descarga al WC con goma de enchufe Ø 55 mm. • Manguito de desagüe DN 100. • Embellecedores blancos para cubrir pernos. 	26,20
03 072 00 99	Ídem, pero manguito desagüe DN 90.	15,15
03 116 00 99	 SCHELL tubo de descarga conexión a inodoro, 600 mm. Recambio.	19,30
29367923161	 Codo de desagüe doble en "Y" Ø 90 x Ø 110 mm.	CONSULTAR
29366887161	 Tubo de desagüe recto Ø 90 x Ø 90 mm.	CONSULTAR
29367887161	Ídem pero de Ø 90 x Ø 110 mm.	CONSULTAR

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Accesorios para fluxores adosados		
Para fluxor adosado		
00 835 10 03	 Embellecedor para fluxor 3/4"	3,70
00 835 14 30	Embellecedor para fluxor 1"	5,35
03 100 06 99	 Tubo de descarga acodado recto. Medidas 600 x 200 mm, Ø 28 mm.	25,70
27 002	 Tubo de descarga acodado con quebranto, de 52 mm.	24,20
00 882 01 58	 Grapa para fijación a pared de tubo de descarga.	4,20
77 101 00 99	 Goma de enchufe Ø 55 para tubo de descarga.	4,20
03 209 06 99	 SCHELL conjunto compuesto por tubo de descarga acodado recto, abrazadera para fijación a pared y goma enchufe de Ø55 mm.	50,65
Para cisterna empotrada		
03 071 00 99	 SCHELL MONTUS set de montaje mural para los bastidores con cisterna empotrada. Permite el ajuste de la profundidad sin herramientas. Para obra de fábrica. Ajuste 120-170 mm.	15,95
03 077 00 99	Ídem, pero ajuste 150-210 mm.	16,55
03 001 00 99	 SCHELL aislamiento acústico para inodoro o bidé suspendido. De acuerdo a la norma DIN 4109.	5,05

Ámbito de Urinario

Fluxores empotrados electrónicos
Fluxores invisibles electrónicos
Fluxores empotrados manuales
Fluxores adosados: manuales /
electrónicos

ÁMBITO DE
URINARIO



FLUXORES EMPOTRADOS

CAJA DE EMPOTRAMIENTO Y BASTIDORES



SCHELL Compact II
Caja de empotramiento y bastidores para tabiquería ligera / obra de fábrica
Descarga única regulable (1 - 6 l)
Supersilenciosos: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109

Pág. 68, 70, 72

FLUXORES ADOSADOS

ELECTRÓNICOS



Schelltronic
Accionamiento electrónico sin contacto
A batería
Tiempo de descarga regulable (2 - 15 s)
Silencioso: Grupo de ruido II (20-30 dB)
según DIN 4109

Pág. 74

MANUALES



SCHELL Basic
Accionamiento manual
Descarga regulable (1 - 6 l)
Silencioso: Grupo de ruido II (20-30 dB)
según DIN 4109

Pág. 74



SCHELL bastidor
Para fluxor adosado

Pág. 74

FLUXORES EMPOTRADOS

ELECTRÓNICOS POR INFRARROJOS



SCHELL Edition E

Accionamiento electrónico sin contacto
 Detección mediante infrarrojos
 A red o a batería
 Acabados ABS o acero inox

Pág. 69

ELECTRÓNICOS INVISIBLES



SCHELL Compact LC

Detección mediante sensor térmico colocado en el sifón
 3 programas de uso
 A red o a batería

Pág. 71

MANUALES



SCHELL Edition escudos accionamiento manual

Acabados ABS o acero inox
 Descarga única regulable (1 - 6 l)

Pág. 73



SCHELL Ambition escudos accionamiento manual

Acabado cristal
 Descarga única regulable (1 - 6 l)

Pág. 73





Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor empotrado			Bastidores con fluxor empotrado		
	 <p>SHELL Compact II, fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2" para urinario.</p> <p>Caja de empotramiento que incluye fluxor y llave de corte incorporada. Para montaje con todos los accionamientos manuales y electrónicos. Fluxor según DIN EN 12541.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento en plástico. • Cuerpo con llave de corte. • Tapón de purga. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 0,8 a 5 bar. • Caudal: 0,3 l/s. DIN 3265. <p>Profundidad de empotramiento: Mínima 98 mm, máxima 158 mm.</p> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX 18779/I DVGW.</p> <p>Conexión: DN15 G 1/2".</p> <p>Peso: 0,88 Kg.</p>	91,65		 <p>SHELL bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2", para urinario.</p> <p>Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los accionamientos manuales y electrónicos. Con volumen de descarga según DIN EN 12541.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 1150 mm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Fluxor supersilencioso COMPACT II, grupo de ruido I (<20 dB) con llave de corte incorporada. • Accesorios de sujeción para el urinario M 8 x 110 mm con todos los accesorios. Conexión de salida Ø 50 mm. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 0,8 a 5 bar. • Caudal: 0,3 l/s. DIN 3265. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109.</p> <p>Conexión: DN15 G 1/2".</p>	345,60
01 193 00 99	SHELL Compact II, caja de empotramiento.	91,65	03 075 00 99	Bastidor para tabiquería ligera, accionamientos manuales o electrónicos. Profundidad de empotramiento 90 mm. Medidas 1.150 x 500 mm.	345,60



ÁMBITO DE URINARIO

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Accionamiento electrónico sin contacto			Alimentación a red (Transformador 230 V / 50 Hz incluido)		
		02 806 06 99	02 808 15 99	SHELL Edition E, a red 230/50 Hz, ABS blanco.	401,30
			02 808 06 99	Ídem, acabado cromo brillo.	404,45
			02 809 28 99	Ídem, acero inox satinado. Antivandálico.	415,70
			Sin fuente de alimentación		
			00 230 15 99	SHELL Edition E, ABS blanco.	206,85
			00 230 06 99	Ídem, acabado cromo brillo.	213,35
			00 231 28 99	Ídem, acero inox satinado. Antivandálico.	227,85
			Accesorios necesarios para alimentación a red o a baterías		
			01 557 00 99	SHELL compartimento para baterías 6 V, para escudo electrónico. Consta de: • Compartimento para las baterías. • Soporte de pared con material de sujeción. • Tira de velcro de 100 mm • 4 baterías alcalinas tipo AA.	52,40
			01 315 00 99	SHELL transformador oculto para conexión a red 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9 V. Para conectar de 1 a 12 equipos. Consta de: • Transformador oculto. • Cable adaptador, 2 pines. Datos técnicos: • Entrada: 100 -240 V, 50 - 60 Hz cable trenzado. • Salida: DC 9 V, máx. 0,66 A.	80,85
			01 582 00 99	SHELL transformador con caja para instalar en rail. Ídem al anterior pero con caja.	111,60
			01 583 00 99	SHELL caja de conexión, IP65. Transformador 100 -240 V, 50 - 60 Hz. Para conectar de 1 a 12 equipos.	586,85
			01 570 00 99	SHELL cable de alargador para Edition E, longitud 5 m.	62,85
			01 571 00 99	Ídem al anterior pero de 10 m.	93,35
			Alimentación a baterías (Caja de baterías incluida)		
02 806 15 99	SHELL Edition E, fabricado en ABS, acabado blanco.	346,70			
02 806 06 99	Ídem, acabado cromo brillo.	350,15			
02 807 28 99	Ídem pero antivandálico. Fabricado en acero inox satinado. Medidas 150 x 120 mm.	361,70			

SHELL Edition E, escudo con funcionamiento electrónico sin contacto, detección por infrarrojos, para urinario.

Activación por detección de presencia, al abandonar el urinario.
Funcionamiento mediante baterías o mediante conexión a red.

Consta de:

- Escudo pulsador con ventana para el sensor.
- Módulo electrónico.
- Modelos a batería: compartimento para baterías y batería alcalina de 9 V, con diodo de aviso del estado.
- Modelos a red: transformador 230V 50 Hz.
- Electroválvula con filtro previo.
- Sistema de diagnóstico y regulación del radio de detección.
- Cerco y accesorios de sujeción, mediante tornillo antivandálico.

Características técnicas:

- Tiempo de descarga regulable de 2 - 15 s.
- Descarga antilegionela cada 24 h después de la última utilización.
- Detección del sensor: 300 - 700 mm, ajustable.

Medidas 153,5 x 124 mm.

NOTA: Incorporan el modo Stadium para alta frecuencia de uso, por el cual en usos muy intensivos descarga cada cierto tiempo (ajustable)

Tel: 91 391 78 92 - schell@schgriferias.es - www.schgriferias.es



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor empotrado			Bastidores con fluxor empotrado		
	 <p>SHELL Compact II, fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2" para urinario. Caja de empotramiento que incluye fluxor y llave de corte incorporada. Para montaje con todos los accionamientos manuales y electrónicos. Fluxor según DIN EN 12541. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento en plástico. • Cuerpo con llave de corte. • Tapón de purga. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 0,8 a 5 bar. • Caudal: 0,3 l/s. DIN 3265. <p>Profundidad de empotramiento: Mínima 98 mm, máxima 158 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109. Homologación: PA-IX 18779/I DVGW. Conexión: DN15 G 1/2". Peso: 0,88 Kg.</p>	91,65		  <p>SHELL bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2", para urinario. Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los accionamientos manuales y electrónicos. Con volumen de descarga según DIN EN 12541. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 1150 mm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Fluxor supersilencioso COMPACT II, grupo de ruido I (<20 dB) con llave de corte incorporada. • Accesorios de sujeción para el urinario M 8 x 110 mm con todos los accesorios. Conexión de salida Ø 50 mm. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 0,8 a 5 bar. • Caudal: 0,3 l/s. DIN 3265. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109. Conexión: DN15 G 1/2".</p>	345,60
01 193 00 99	SHELL Compact II, caja de empotramiento.	91,65	03 075 00 99	Bastidor para tabiquería ligera, accionamientos manuales o electrónicos. Profundidad de empotramiento 90 mm. Medidas 1.150 x 500 mm.	345,60
			03 089 00 99	Bastidor Compact II LC, para montaje del sistema electrónico invisible Compact LC. Profundidad de empotramiento 90 mm.	392,85



ÁMBITO DE URINARIO

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Accionamiento electrónico invisible, Compact LC			Accesorios		
	 <p>SCHELL Compact LC, sistema de descarga para urinarios mediante sensor térmico colocado en el sifón.</p> <p>Para uso en todos los urinarios, cerámicos o de acero inox, con sifón empotrado de salida horizontal DN 50. Totalmente antivandálico al no ser visible. Funcionamiento: el sensor térmico que está colocado en el sifón, al detectar un cambio de temperatura, manda una señal a la electroválvula y realiza la descarga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parada de emergencia en caso de obstrucción del desagüe. • Control externo, sistema REED (accesorios) con el que ajustar los programas. • 3 Programas de uso - diagnóstico - 3 Programas de descarga. <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E-Modulo electrónico para montaje en la caja de empotramiento del fluxor de urinario Compact II, que se puede instalar donde se quiera (falso techo) siempre que quede registrable. • Sifón con sensor LC DN 50. • Electroválvula con adaptador. • Conectores Plug + Play de fácil instalación IP 54. • Cable alargador de 1 m. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de parada automática de la descarga en caso de bloqueo del urinario. • Parada de limpieza 10 s. • Descarga antilegionela cada 24 h después de la última utilización. • Señal de alarma en caso de batería baja (modelo a baterías). 	647,80	23 080 28 99	 <p>SCHELL escudo embellecedor frontal. Para dejar registrable la caja de empotramiento. Acero inox satinado. Medidas: 149,66 x 119,66 mm.</p>	37,65
01 197 00 99	SCHELL Compact LC, alimentación a red, con transformador 230 v/ 50Hz.	647,80	01 529 00 99	 <p>SCHELL Sistema Reed, con llave magnética con la cual programar 3 programas de uso y testear el correcto funcionamiento del sistema LC externamente.</p>	147,15
01 196 00 99	SCHELL Compact LC, alimentación a baterías, incluye 4 baterías de 9 V y compartimento.	573,90	01 524 00 99	 <p>SCHELL cable alargador para Compact LC, para instalaciones remotas. Longitud 2,5 m.</p>	78,05
			Accesorios para fluxores empotrados de urinario		
03 105 00 99			 <p>SCHELL casquillo conexión entrada trasera para urinarios con toma por detrás, Ø 32 a 38 mm.</p>	11,30	
03 112 00 99			Ídem con válvula antirretorno. Necesario para los sistemas de detección invisibles.	17,65	

NOTA: Incorporan el modo Stadium para alta frecuencia de uso, por el cual en usos muy intensivos descarga cada cierto tiempo (ajustable)



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor empotrado			Bastidores con fluxor empotrado		
	 <p>SHELL Compact II, fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2" para urinario. Caja de empotramiento que incluye fluxor y llave de corte incorporada. Para montaje con todos los accionamientos manuales y electrónicos. Fluxor según DIN EN 12541. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento en plástico. • Cuerpo con llave de corte. • Tapón de purga. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 0,8 a 5 bar. • Caudal: 0,3 l/s. DIN 3265. <p>Profundidad de empotramiento: Mínima 98 mm, máxima 158 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109. Homologación: PA-IX 18779/I DVGW. Conexión: DN15 G 1/2". Peso: 0,88 Kg.</p>	91,65		 <p>SHELL bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2", para urinario. Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm. Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Para montaje con todos los accionamientos manuales y electrónicos. Con volumen de descarga según DIN EN 12541. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 1150 mm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Fluxor supersilencioso COMPACT II, grupo de ruido I (<20 dB) con llave de corte incorporada. • Accesorios de sujeción para el urinario M 8 x 110 mm con todos los accesorios. Conexión de salida Ø 50 mm. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 0,8 a 5 bar. • Caudal: 0,3 l/s. DIN 3265. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109. Conexión: DN15 G 1/2".</p>	345,60
01 193 00 99	SHELL Compact II, caja de empotramiento.	91,65	03 075 00 99	Bastidor para tabiquería ligera, accionamientos manuales o electrónicos. Profundidad de empotramiento 90 mm. Medidas 1.140 x 500 mm.	345,60



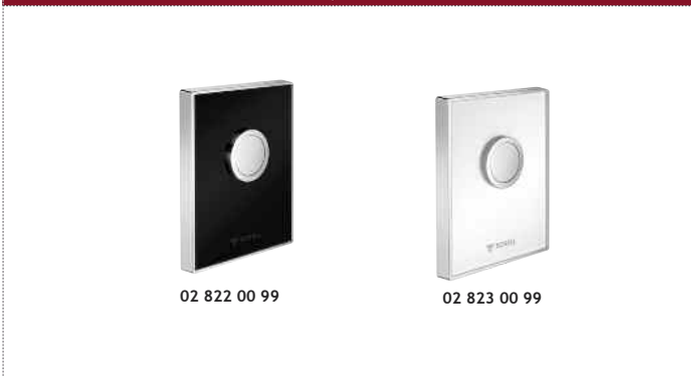
ÁMBITO DE URINARIO

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Accionamientos manuales, fabricados en ABS o acero inox

Accionamientos manuales, fabricado en cristal



02 822 00 99

02 823 00 99

SHELL Edition escudo pulsador de diseño.

Consta de:

- Escudo pulsador con 1 botón de accionamiento.
- Cartucho con filtro previo y sistema automático de limpieza.
- Cerco y accesorios de sujeción de seguridad, mediante tornillo antivandálico.

Características técnicas:

- Volumen de descarga regulable en el cartucho de 1 a 6 l.

Medidas 153,5 x 124 mm.

SHELL Ambition escudo pulsador de diseño descarga regulable.

Consta de:

- Escudo pulsador fabricado en cristal de seguridad con 1 botón pulsador fabricado en latón macizo cromado con brillo especial.
- Cartucho con filtro previo y sistema automático de limpieza.
- Cerco y accesorios de sujeción de seguridad, mediante tornillo antivandálico.

Características técnicas:

- Volumen de descarga regulable en el cartucho de 1 a 6 l.

Medidas: 152,5 x 121,5 mm.

02 800 15 99	SHELL Edition, pulsador fabricado en ABS, acabado blanco.	61,85
02 800 06 99	Ídem pero acabado cromo brillo.	69,70
02 801 28 99	Ídem pero antivandálico. Fabricado en acero inox satinado. Medidas 150 x 120 mm.	101,80

02 822 00 99	Acabado cristal negro.	282,90
02 823 00 99	Ídem, acabado cristal blanco.	282,90



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Fluxor adosado electrónico



Schelltronic fluxor adosado electrónico DN 15 G 1/2".
 Funcionamiento mediante infrarrojos . Alimentación a batería 9 V.
 Latón cromado.
Consta de:

- Electroválvula y prefiltro integrado.
- Llave de paso y regulación.
- Tubo de descarga Ø18 x 200 mm con goma de enchufe.
- Batería de 9 V.

Características técnicas:

- Caudal: 0,3 l/s según DIN 12541.
- Presión: 0,5 a 5 bar.
- Tiempo de descarga regulable 2 - 15 s.
- Descarga antilegionela cada 24 h después de la última utilización.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Silencioso: Grupo de ruido II (20 - 30 dB) según DIN 4109.
Homologación: PA-IX 8952/II.
Conexión: DN 15 G 1/2"
Peso: 1,24 Kg.

01 113 06 99	Schelltronic fluxor adosado electrónico, alimentación a batería.	386,40
--------------	--	--------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Fluxores adosados manuales



Schellomat Basic fluxor adosado de urinario DN 15 G 1/2".
 Fabricación robusta, totalmente metálico.
 Alta fiabilidad gracias al cartucho con sistema de autolimpieza y sistema con prefiltro de acuerdo a EN 12451.
Consta de:

- Tubo de descarga Ø18 x 200 mm con goma de enchufe.
- Embellecedor.

Características técnicas:

- Caudal: max. 0,3 l/s.
- Presión: 0,8 a 5 bar.
- Volumen de caudal regulable 1- 6 l.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Silencioso: Grupo de ruido II (20 - 30 dB) según DIN 4109.
Homologación: PA-IX 9892/II, DIN - DVGW certificado.
Conexión: DN 15 G 1/2"

02 476 06 99	Schellomat Basic sin llave de corte.	76,40
02 477 06 99	Schellomat Basic con llave de corte.	86,15

Accesorios para fluxores de urinario

03 090 00 99	 SCHELL bastidor de montaje para urinarios con fluxor adosado visto. • Accesorios de conexión. • Desagüe Ø 50 mm. • Altura regulable.	256,35
--------------	--	--------

Ámbito de Lavabo

Grifería electrónica

Grifería temporizada

Grifería monomando

Llaves de escuadra de regulación

Bastidores de montaje

SOLUCIONES
PARA LAVABO

GRIFERÍA ELECTRÓNICA

DE REPISA



SCHELL
Xeris E-T Mid.

Termostático

Pág. 78



SCHELL
Xeris E Mid.

Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 79



SCHELL
Xeris Small

Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 80



SCHELL
Xeris E Large

Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 81



SCHELL
Modus E Wall
1 agua

Pág. 86

DE COCINA



SCHELL
Venus
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 82



SCHELL
Celis E
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 83



SCHELL
Puris
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 84



SCHELL
Modus 2 E
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 85



SCHELL
Modus Trend E
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 85



SCHELL
Grandis El
Mezclador
A batería o a red

Pág. 86

GRIFERÍA TEMPORIZADA

DE REPISA



SCHELL
Xeris Mid.
Mezclador / 1 agua

Pág. 87



SCHELL
Xeris Small
Mezclador / 1 agua

Pág. 86



SCHELL Puris
Mezclador / 1 agua

Pág. 88



SCHELL Petit
Mezclador / 1 agua

Pág. 89



SCHELL Petit
Temporizado
1 agua

Pág. 95

GRIFERÍA MONOMANDO

DE REPISA



SCHELL Modus monomando
Mezclador y un agua

Pág. 96

GRIFERÍA ADOSADA

VITUS



SCHELL
Vitus VW-E-T
Electrónico termostático
A baterías
Desinfección
térmica opcional

Pág. 90



SCHELL
Vitus VW-C-T
Electrónico Termostático
A baterías
Desinfección
térmica opcional

Pág. 90



SCHELL
Vitus VW-SC-T
Temporizado Termostático

Desinfección
térmica opcional

Pág. 91



SCHELL
Vitus VW-SC-M
Temporizado mezclador

Desinfección
térmica opcional

Pág. 91



SCHELL
Vitus VW-Auf/Zu-T
Accionamiento cuarto de vuelta ter-
mostático
Desinfección
térmica opcional

Pág. 92



SCHELL
Vitus VW-EH-M
Monomando mezclador
Desinfección
térmica opcional

Pág. 92



SCHELL
Vitus VW-AH-T
Accionamiento cuarto de vuelta con
maneta hospitalaria termostático
Desinfección
térmica opcional

Pág. 93



SCHELL
Vitus VW-AH-M
Accionamiento cuarto de vuelta con
maneta hospitalaria mezclador
Desinfección
térmica opcional

Pág. 93

SOLUCIONES
PARA LAVABO

GRIFERÍA EMPOTRADA

EMPOTRADA LINUS



SCHELL Linus
Electrónico
Mezclador / 1 agua

Pág. 94



EMPOTRADA WALIS



SCHELL Walis
Electrónico
1 agua

Pág. 95

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

BASTIDORES



SCHELL Bastidores para lavabo

Pág. 97



SCHELL Bastidores para bidé, ducha y accesorios



Pág. 98



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería Xeris Mid Termostático			Grifería Xeris Mid Termostático eSCHELL		
					
<p>SHELL Xeris E-T Mid. grifo electrónico termostático para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Preparado para su conexión al sistema eSCHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 220 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Termostato (38°C ajuste de fábrica) • Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. • Desinfección térmica posible después de desbloquear el límite de temperatura. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSCHELL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máximo tiempo de funcionamiento 1 - 360 s • Tiempo de reacción 0,6 - 60 s • Descarga antiestancamiento 5 - 600 s • Intervalo descarga antiestancamiento 1 - 240 h • Descarga desinfección térmica 15 - 600 s • Duración del caudal 15 - 600 s • Modo de ahorro de energía activa 1 - 254 h • Parada de limpieza 60 - 360 s <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV).</p> <p>Medidas: Ø 50, altura 153, profundidad 169 mm.</p>			<p>SHELL Xeris E-T Mid. grifo electrónico termostático para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Especial para su conexión al sistema eSCHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 220 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Termostato (38°C ajuste de fábrica) • Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSCHELL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máximo tiempo de funcionamiento 1 - 360 s • Tiempo de reacción 0,6 - 60 s • Descarga antiestancamiento 5 - 600 s • Intervalo descarga antiestancamiento 1 - 240 h • Descarga desinfección térmica 15 - 600 s • Duración del caudal 15 - 600 s • Modo de ahorro de energía activa 1 - 254 h • Parada de limpieza 60 - 360 s <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV).</p> <p>Medidas: Ø 50, altura 153, profundidad 169 mm.</p>		
Alimentación a batería			00 235 06 99 SCHELL Xeris E -T Mid. termostático, para conexión directa al sistema eSCHELL de gestión eficiente de agua. 658,60		
00 232 06 99	SHELL Xeris E -T Mid. termostático, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	704,55			
Alimentación a red					
00 234 06 99	Ídem, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	718,75			
00 233 06 99	Ídem con transformador empotrado.	679,80			

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €																																
Grifería Xeris Mid.			Grifería Xeris Mld.																																		
																																					
	<p>SHELL Xeris E Mid. grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada). Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. • Rompechorros. Accesorios de montaje. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:</p> <table border="0"> <tr><td>• Máximo tiempo de funcionamiento</td><td>1 - 360 s</td></tr> <tr><td>• Tiempo de reacción</td><td>0,6 - 60 s</td></tr> <tr><td>• Descarga antiestancamiento</td><td>5 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Intervalo descarga antiestancamiento</td><td>1 - 240 h</td></tr> <tr><td>• Descarga desinfección térmica</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Duración del caudal</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Modo de ahorro de energía activa</td><td>1 - 254 h</td></tr> <tr><td>• Parada de limpieza</td><td>60 - 360 s</td></tr> </table> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV). Medidas: Ø 50, altura 153 mm, profundidad 169 mm.</p>	• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s	• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s	• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s	• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h	• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s	• Duración del caudal	15 - 600 s	• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h	• Parada de limpieza	60 - 360 s			<p>SHELL Xeris E Mid. grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. • Rompechorros. Accesorios de montaje. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:</p> <table border="0"> <tr><td>• Máximo tiempo de funcionamiento</td><td>1 - 360 s</td></tr> <tr><td>• Tiempo de reacción</td><td>0,6 - 60 s</td></tr> <tr><td>• Descarga antiestancamiento</td><td>5 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Intervalo descarga antiestancamiento</td><td>1 - 240 h</td></tr> <tr><td>• Descarga desinfección térmica</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Duración del caudal</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Modo de ahorro de energía activa</td><td>1 - 254 h</td></tr> <tr><td>• Parada de limpieza</td><td>60 - 360 s</td></tr> </table> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV). Medidas: Ø 50, altura 153 mm, profundidad 169 mm.</p>	• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s	• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s	• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s	• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h	• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s	• Duración del caudal	15 - 600 s	• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h	• Parada de limpieza	60 - 360 s	
• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s																																				
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s																																				
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s																																				
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h																																				
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s																																				
• Duración del caudal	15 - 600 s																																				
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h																																				
• Parada de limpieza	60 - 360 s																																				
• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s																																				
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s																																				
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s																																				
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h																																				
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s																																				
• Duración del caudal	15 - 600 s																																				
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h																																				
• Parada de limpieza	60 - 360 s																																				
Alimentación a batería			Alimentación a batería																																		
01 294 06 99	SHELL Xeris E Mid., 1 agua, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	471,40	01 297 06 99	SHELL Xeris E Mid., mezclador, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	515,85																																
Alimentación a red			Alimentación a red																																		
01 208 06 99	Ídem pero 1 agua, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	475,95	01 254 06 99	Ídem pero mezclador, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	520,20																																
00 225 06 99	Ídem pero transformador empotrado.	487,25	00 228 06 99	Ídem pero transformador empotrado	531,50																																

SOLUCIONES PARA LAVABO

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Grifería Xeris Small

Grifería Xeris Small



SHELL Xeris E Small grifo electrónico para lavabo.
 Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada).
 Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua.
Consta de:

- Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable.
- Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65.
- Electroválvula 6 V.
- Filtro, aireador y accesorios de fijación.
- Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro.
- Rompechorros. Accesorios de montaje.

Características técnicas:

- Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar.
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).
- Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance.
- Alcance del sensor: corto, medio y largo.
- Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija).
- Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s.
- Parada de limpieza: 60 s.

Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:

• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s
• Duración del caudal	15 - 600 s
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h
• Parada de limpieza	60 - 360 s

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV).
Medidas: Ø 50, altura 121 mm, profundidad 134 mm.

SHELL Xeris E Small grifo electrónico para lavabo.
 Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador.
 Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua.
Consta de:

- Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable.
- Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65.
- Electroválvula 6 V.
- Filtro, aireador y accesorios de fijación.
- Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro.
- Rompechorros. Accesorios de montaje.

Características técnicas:

- Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar.
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).
- Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance.
- Alcance del sensor: corto, medio y largo.
- Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija).
- Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s.
- Parada de limpieza: 60 s.

Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:

• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s
• Duración del caudal	15 - 600 s
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h
• Parada de limpieza	60 - 360 s

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV).
Medidas: Ø 50, altura 121 mm, profundidad 134 mm.

Alimentación a batería		
01 293 06 99	SHELL Xeris E Small, 1 agua, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	409,95

Alimentación a batería		
01 296 06 99	SHELL Xeris E Small, mezclador, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	451,80

Alimentación a red		
01 204 06 99	Ídem pero 1 agua, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	414,00
00 224 06 99	Ídem con transformador empotrado.	456,75

Alimentación a red		
00 227 06 99	Ídem pero mezclador, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	466,30
01 210 06 99	Ídem con transformador empotrado	489,70

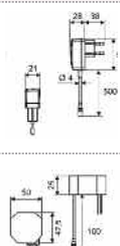
Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €																																
Grifería Xeris Large			Grifería Xeris Large																																		
																																					
<p>SHELL Xeris E Large grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada). Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. • Rompechorros. Accesorios de montaje. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:</p> <table border="0"> <tr><td>• Máximo tiempo de funcionamiento</td><td>1 - 360 s</td></tr> <tr><td>• Tiempo de reacción</td><td>0,6 - 60 s</td></tr> <tr><td>• Descarga antiestancamiento</td><td>5 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Intervalo descarga antiestancamiento</td><td>1 - 240 h</td></tr> <tr><td>• Descarga desinfección térmica</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Duración del caudal</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Modo de ahorro de energía activa</td><td>1 - 254 h</td></tr> <tr><td>• Parada de limpieza</td><td>60 - 360 s</td></tr> </table> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV). Medidas: Ø 50, altura 280 mm, profundidad 221 mm.</p>			• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s	• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s	• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s	• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h	• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s	• Duración del caudal	15 - 600 s	• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h	• Parada de limpieza	60 - 360 s	<p>SHELL Xeris E Large grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. • Rompechorros. Accesorios de montaje. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:</p> <table border="0"> <tr><td>• Máximo tiempo de funcionamiento</td><td>1 - 360 s</td></tr> <tr><td>• Tiempo de reacción</td><td>0,6 - 60 s</td></tr> <tr><td>• Descarga antiestancamiento</td><td>5 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Intervalo descarga antiestancamiento</td><td>1 - 240 h</td></tr> <tr><td>• Descarga desinfección térmica</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Duración del caudal</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Modo de ahorro de energía activa</td><td>1 - 254 h</td></tr> <tr><td>• Parada de limpieza</td><td>60 - 360 s</td></tr> </table> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV). Medidas: Ø 50, altura 280 mm, profundidad 221 mm.</p>			• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s	• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s	• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s	• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h	• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s	• Duración del caudal	15 - 600 s	• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h	• Parada de limpieza	60 - 360 s
• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s																																				
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s																																				
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s																																				
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h																																				
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s																																				
• Duración del caudal	15 - 600 s																																				
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h																																				
• Parada de limpieza	60 - 360 s																																				
• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s																																				
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s																																				
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s																																				
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h																																				
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s																																				
• Duración del caudal	15 - 600 s																																				
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h																																				
• Parada de limpieza	60 - 360 s																																				
Alimentación a batería			Alimentación a batería																																		
01 295 06 99	SHELL Xeris E Large, 1 agua, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	620,75	01 298 06 99	SHELL Xeris E Large, mezclador, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	667,55																																
Alimentación a red			Alimentación a red																																		
01 209 06 99	Ídem pero mezclador, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	624,75	01 281 06 99	Ídem pero mezclador, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	671,75																																
00 226 06 99	Ídem con transformador empotrado.	636,35	00 229 06 99	Ídem con transformador empotrado	683,10																																

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	
Grifería electrónica Venus E un agua			Grifería electrónica Venus E mezcladora			
						
<p>SHELL Venus E grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada). Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con 5 programas para elegir. Descarga automática antilegionela 5 min cada 24 h después de la última utilización. Electroválvula 6 V. Filtro, aireador y accesorios de fijación. Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Caudal: 5 l/min. Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>			<p>SHELL Venus E grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con 5 programas para elegir. Descarga automática antilegionela 5 min cada 24 h después de la última utilización. Electroválvula 6V. Válvulas antirretorno, filtros, aireador y accesorios de fijación. 2 Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Caudal: 5 l/min. Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>			
Alimentación a batería			Alimentación a batería			
01 205 06 99	SHELL Venus E, 1 agua, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado.	516,10	01 206 06 99	SHELL Venus, mezclador, alimentación a batería 9 V, mezclador, con regulador de temperatura.	541,35	
Alimentación a red			Alimentación a red			
01 218 06 99	SHELL Venus E, 1 agua, a red 230 / 50 Hz transformador visto. Cable con protección IP 65.	632,55	01 220 06 99	Ídem pero alimentación a red, 230/50 Hz, transformador visto. Cable con protección IP 65.	636,50	
01 360 06 99	 Desagüe automático Puris y Venus mezcladores.	130,85		01 221 06 99	Ídem con transformador empotrado	665,60
01 362 06 99	 Casquillo para mezcladores Puris y Venus si se prerregula la temperatura	22,85				

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería electrónica Celis E un agua			Grifería electrónica Celis E mezcladora		
					
<p>SHELL Celis E grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con 4 programas para elegir. • Descarga automática antilegionela 20 s cada 24 h después de la última utilización. • Electroválvula de 6V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. • Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 19116/IZ.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>			<p>SHELL Celis E grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con 4 programas para elegir. • Descarga automática antilegionela 20 s cada 24 h después de la última utilización. • Electroválvula de 6V. • Válvulas antirretorno, filtros, aireador y accesorios de fijación. • 2 Latiguillos flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. • Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 19116/IZ.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>		
Alimentación a batería			Alimentación a batería		
01 230 06 99	SHELL Celis E, 1 agua, alimentación a batería 9 V, Compartimiento externo con batería alcalina 9 V.	496,75	01 229 06 99	SHELL Celis E, a batería 9V, mezclador con regulador de temperatura. Temperatura máxima del agua: 70° C.	533,65
Alimentación a red			Alimentación a red		
01 231 06 99	Ídem pero alimentación a red, 230/50 Hz, transformador visto. Cable con protección IP 65.	485,10	01 232 06 99	Ídem pero alimentación a red, transformador visto. Cable con protección IP 65.	522,00
01 244 06 99	Ídem pero transformador empotrado.	500,70	01 245 06 99	Ídem pero transformador empotrado	545,30
01 271 06 99	 Extensión para conectar al Celis E y aumentar la altura. Longitud 140 mm.	130,40			

SOLUCIONES PARA LAVABO

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<p>Grifería electrónica Puris E un agua</p> 			<p>Grifería electrónica Puris E mezcladora</p> 		
<p>SHELL Puris E grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada). Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con 5 programas para elegir. Descarga automática antilegionela 5 min cada 24 h después de la última utilización. Electroválvula 6V. Filtro, aireador y accesorios de fijación. Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Caudal: 5 l/min. Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>			<p>SHELL Puris grifo electrónico de lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con 5 programas para elegir. Descarga automática antilegionela 5 min cada 24 h después de la última utilización. Electroválvula 6V. Válvulas antirretorno, filtros, aireador y accesorios de fijación. 2 Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Caudal: 5 l/min. Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana.</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>		
<p>Alimentación a batería</p>			<p>Alimentación a batería</p>		
01 200 06 99	SHELL Puris E, 1 agua, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado. Caño de 107 mm.	523,90	01 201 06 99	SHELL Puris E, mezclador, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado. Con regulador de temperatura. Caño de 107 mm.	551,05
01 225 06 99	Ídem con caño largo, 140 mm.	721,80	01 226 06 99	Ídem con caño largo, 140 mm	816,90
<p>Alimentación a red</p>			<p>Alimentación a red</p>		
01 212 06 99	Ídem, alimentación a red 230/50Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	621,00	01 214 06 99	Ídem, alimentación a red 230/50Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	644,20
01 213 06 99	Ídem con transformador empotrado	652,00	01 215 06 99	Ídem con transformador empotrado.	675,30

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Grifería electrónica Modus 2 E



SHELL Modus 2 E grifo electrónico para lavabo.

Funcionamiento por infrarrojos.

Consta de:

- Módulo electrónico con programa de control y ajuste:
 - Rango del sensor de 2 a 17 cm
 - Descarga automática antilegionela off/on: 30 s cada 24 h después de la última utilización.
 - Parada de limpieza 120 s.
- Limitador de temperatura ajustable.
- Electroválvula 6V.
- Filtro, aireador y accesorios de fijación.
- Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm.

Tecnología:

Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.

Características técnicas:

- Caudal: 3 l/min independientemente de la presión.
- Presión: 0,5 - 5 bar. Temperatura máxima: 70° C.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

Silencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.

AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.

1 agua (agua fría o premezclada)

02 172 06 99	SHELL Modus 2 E, 1 agua, alimentación a batería	314,30
02 173 06 99	SHELL Modus 2 E, 1 agua, alimentación a red 230/50Hz.	320,50

Mezclador

02 174 06 99	SHELL Modus 2 E, mezclador, alimentación a batería	320,50
02 175 06 99	SHELL Modus 2 E, mezclador, alimentación a red 230/50Hz.	326,65

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Grifería electrónica Modus Trend E



SHELL Modus Trend E grifo electrónico para lavabo.

Funcionamiento por infrarrojos.

Consta de:

- Módulo electrónico con programa de control y ajuste:
 - Rango del sensor de 2 a 17 cm
 - Descarga automática antilegionela off/on: 30 s cada 24 h después de la última utilización.
 - Parada de limpieza 120 s.
- Limitador de temperatura ajustable.
- Electroválvula 6V.
- Filtro, aireador y accesorios de fijación.
- Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm.

Tecnología:

Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.

Características técnicas:

- Caudal: 3 l/min independientemente de la presión.
- Presión: 0,5 - 5 bar. Temperatura máxima: 70° C.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

Silencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.

AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.

1 agua (agua fría o premezclada)

02 168 06 99	SHELL Modus Trend E, 1 agua, alimentación a batería	261,95
02 169 06 99	SHELL Modus Trend E, 1 agua, alimentación a red	268,10

Mezclador

02 170 06 99	SHELL Modus Trend E, mezclador, alimentación a batería	268,10
02 171 06 99	SHELL Modus Trend E, 1 agua, alimentación a red 230/50Hz.	274,25

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Grifería electrónica de cocina GRANDIS E

Grifería electrónica Modus E Wall 1 agua



SHELL Grandis E grifo electrónico de cocina.

Funcionamiento por infrarrojos y adicionalmente con la maneta lateral. Preparado para la conexión en red con el sistema de gestión de agua SCHELL SWS. Configurable a través de SCHELL Single Control SSC

Consta de:

- Grifo de cocina con sensor de infrarrojos:
 - Mezclador monomando.
 - Electrónica del sensor de infrarrojos, programable
 - Electroválvula 6 V con prefiltro.
 - Cartucho cerámico con limitador de agua caliente
 - Caño giratorio, con rango configurable.
 - Regulador de caudal.
 - Dos latiguillos flexibles, G 3/8 IG x 450 mm, con dispositivo antirretorno (DIN EN 1717: tipo EB) y prefiltro.

Características técnicas:

- Configurable a través de SWS SSC:
 - Programación de corto alcance (Off/on)
 - Tiempo de funcionamiento (1-600 s).
 - Descarga antiestancamiento (apagada /5-600 s, cada 1-240 h después de la última descarga / cada 1-240 h).
 - Modo de ahorro de energía (apagado / 1-254 h después de la última descarga).
- Configurable a través del sensor:
 - Máx. tiempo de funcionamiento (4-240 s, 12 etapas de programa).
 - Descarga antiestancamiento (apagada/después de la última descarga/intervalo fijo).
- Caudal: máx. 10 l/min (activación manual)
- Caudal: máx. 8,5 l/min (activación electrónica)
- Presión: 1,0 - 5,0 bar
- Máx. Presión de reposo: 8 bar
- Máx. temperatura de funcionamiento: 70 °C (temporalmente, p. ej. para desinfección térmica)

Material: Carcasa de latón, conforme a las normas alemanas de agua potable
 Superficie: cromo
 Conexión: 2x G 3/8 IG
 Certificados: P-IX 29861/IO, ACS, WRAS aplicado
 Clase de ruido: I
 Clase de caudal: O

SHELL Modus E Wall grifo electrónico 1 agua para lavabo.

1 Agua (agua fría o premezclada), alimentación a baterías. Funcionamiento por infrarrojos.

Consta de:

- Módulo electrónico con programa de control y ajuste:
 - Rango del sensor de 2 a 17 cm
 - Descarga automática antilegionela off/on: 30 s cada 24 h después de la última utilización.
 - Parada de limpieza 120 s.
- Limitador de temperatura ajustable.
- Electroválvula 6V.
- Filtro, aireador y accesorios de fijación.

Tecnología:

Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.

Características técnicas:

- Caudal: 3 l/min independientemente de la presión.
- Presión: 0,5 - 5 bar. Temperatura máxima: 70° C.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

Silencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.

AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.

00 242 06 99	SHELL Grandis E, alimentación a batería, con 4 baterías AA de 1,5 V y compartimento de 6 V.	820,95
00 243 06 99	SHELL Grandis E, alimentación a red, con transformador 9 VDC, 100-240 VAC, 50-60 Hz.	853,80

01 953 06 99	SHELL Modus E Wall, 1 agua (agua fría o premezclada) 187 mm.	361,20
01 954 06 99	SHELL Modus E Wall, 1 agua (agua fría o premezclada) 230 mm.	394,05

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería temporizada Xeris Small			Grifería temporizada Xeris Mid		
<p>SHELL Xeris Small grifo temporizado para lavabo.</p> <p>Con pulsador de suave accionamiento.</p> <p>Diseño Xeris de alta calidad con carcasa fabricada en latón y cartucho de plástico, antivandálico.</p> <p>Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento.</p> <p>Fácil regulación del tiempo de descarga.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho temporizado SC II con limitador de agua caliente. • Latiguillos flexibles Clean Fix-S G 3/8" x 380 mm Clean-Fix con válvulas antirretorno integradas (BP, DIN EN 1717: EB). Uno el modelo 1 agua. • Filtros, aireador y accesorios de fijación. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min. independientemente de la presión. • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización regulable de 2 a 15 s sin necesidad de desmontar el cartucho, prerregulado de fábrica a 7 s . • Con tope antiescaldamiento. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón de acuerdo a la normativa alemana de agua potable (TrinkwV).</p> <p>Homologación: Belaqua.</p> <p>Medidas: Ø 50 mm, alto 132 mm, profundidad 134 mm.</p> <p>Peso: Modelo 1 agua 1,77, modelo mezclador 1,85 Kg.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>			<p>SHELL Xeris Mid. grifo temporizado para lavabo.</p> <p>Con pulsador de suave accionamiento.</p> <p>Diseño Xeris de alta calidad con carcasa fabricada en latón y cartucho de plástico, antivandálico.</p> <p>Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento.</p> <p>Fácil regulación del tiempo de descarga.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho temporizado SC II, modelos mezclador con limitador de agua caliente. • Latiguillos flexibles Clean Fix-S G 3/8" x 380 mm Clean-Fix con válvulas antirretorno integradas (BP, DIN EN 1717: EB). Uno el modelo 1 agua. • Filtros, aireador y accesorios de fijación. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min. independientemente de la presión. • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización regulable de 2 a 15 s sin necesidad de desmontar el cartucho, prerregulado de fábrica a 7 s . • El modelo mezclador con tope antiescaldamiento. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón de acuerdo a la normativa alemana de agua potable (TrinkwV).</p> <p>Homologación: Belaqua.</p> <p>Medidas: Ø 50 mm, alto 162 mm, profundidad 169 mm.</p> <p>Peso: Modelo 1 agua 2,00 Kg., modelo mezclador 2,05 Kg.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>		
02 158 06 99	SHELL Xeris Small, grifo temporizado 1 agua.	229,30	02 159 06 99	SHELL Xeris Mid. grifo temporizado 1 agua.	236,70
02 156 06 99	SHELL Xeris Small, grifo temporizado mezclador, con mezclado de agua en el pulsador.	240,40	02 157 06 99	SHELL Xeris Mid. grifo temporizado mezclador, con mezclado de agua en el pulsador.	255,20

SOLUCIONES PARA LAVABO

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<p>Grifería temporizada Puris un agua</p> 			<p>Grifería temporizada Puris mezcladora</p> 		
	<p>SHELL Puris SCK grifo temporizado para lavabo.</p> <p>1 Agua (agua fría o premezclada). Con pulsador de suave accionamiento. Diseño Puris de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico. Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento. Fácil regulación del tiempo de descarga.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho temporizado SC II. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillo flexible G 3/8" x 380 mm Clean-Fix. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min. • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización regulable de 2 a 15 s sin necesidad de desmontar el cartucho, prerregulado de fábrica en 7 s. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 19436 / IO, DIN-DVGW CM0096.</p> <p>Medidas: Ø 56 mm, alto 156 mm, profundidad 148 mm.</p> <p>Peso: 2,76 Kg.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>	282,45		<p>SHELL Puris SCM grifo temporizado mezclador para lavabo.</p> <p>Mezclado del agua en el pulsador. Con pulsador de suave accionamiento. Diseño Puris de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico. Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento. Fácil regulación del tiempo de descarga.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho temporizado SC II con limitador de agua caliente. • Válvulas antirretorno, filtros, aireador y accesorios de fijación. • 2 Latiguillos flexibles G 3/8" x 380 mm Clean-Fix. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min. • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización regulable de 2 a 15 s sin necesidad de desmontar el cartucho, prerregulado de fábrica a 7 s. • Con tope antiescaldamiento. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 19436 / IO, DIN-DVGW CM0096.</p> <p>Medidas: Ø 56 mm, alto 156 mm, profundidad 148 mm.</p> <p>Peso: 2,76 Kg.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>	302,90
02 110 06 99	SHELL Puris SCK, grifo temporizado 1 agua.	282,45	02 137 06 99	SHELL Puris SCM, grifo temporizado mezclador.	302,90

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<p>Grifería temporizada Petit un agua</p>  <p>SHELL Petit grifo temporizado para lavabo. 1 Agua (agua fría o premezclada). Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico. Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho con filtro integrado • Aireador y accesorios de fijación. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min a 3 bar. • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización regulable de 6 a 15 s prerregulado de fábrica en 7 s. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Medidas: Ø 44 mm, alto 113 mm. Peso: 1,01 Kg. AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>			<p>Grifería temporizada Petit mezcladora</p>  <p>SHELL Petit grifo temporizado mezclador para lavabo. Mezclado del agua en el pulsador. Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico. Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho con filtro integrado. • Válvulas antirretorno, filtros, aireador y accesorios de fijación. • 2 latiguillos flexibles G 3/8" x 380 mm Clean Fix. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min, independiente de la presión. • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización regulable de 2 a 15 s prerregulado de fábrica en 7 s. • Agua caliente: temperatura del agua máx. 70° C (uso a corto plazo). • Con tope antiescaldamiento. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Medidas: Ø 44 mm, alto 113 mm. Peso: 1,48 Kg. AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>		
02 122 06 99	SHELL Petit, grifo temporizado 1 agua.	101,20	02 151 06 99	SHELL Petit, grifo temporizado mezclador.	200,00

SOLUCIONES PARA LAVABO

Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Electrónica termostática			CVD Touch termostática		
					
	<p>SHELL Vitus VW-E-T. Funcionamiento por infrarrojos electrónico termostático. Alimentación a batería. Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Para la parametrización cómoda y el diagnóstico existe un adaptador USB y el software eSHELL.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electroválvula y cartucho termostático de acuerdo con la norma EN 1111 con bloqueo de la temperatura a 38 °C y con cierre de seguridad en caso de fallo del agua fría. • Sensor por infrarrojos, programable. • Electroválvula de 6V con prefiltro. • Seguridad y bloqueo para la temperatura máxima (protección contra las quemaduras). • Válvulas antirretorno (EN 1717: tipo EB). • Caño giratorio con regulador de caudal • Compartimento con 4 baterías AA. • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opciones de configuración adicionales de caudal, duración del la descarga antiestancamiento e intervalos, a través de SWS SSC (Consultar). • Opciones de configuración a través del sensor: <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo máximo de descarga: 4-240 s, 12 programas. • Descarga antiestancamiento (apagada / 30 s cada 24 h después de la última descarga / cada 24 h). • Parada de limpieza (off/60 s) • Caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión. • Presión: 1 a 5 bar. Máxima presión en reposo: 8 bar. • Temperatura máxima 70°C (80° para desinfección térmica). <p>Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX 28575/IO, Belgaqua.</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2.</p>		<p>SHELL Vitus VW-C-T. CVD-Touch electrónico termostático. Alimentación a batería. Con accionamiento y caño giratorio. Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Para la parametrización cómoda y el diagnóstico existe un adaptador USB y el software eSHELL.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema CVD-Touch electrónico integrado. • Electroválvula y cartucho termostático de acuerdo con la norma EN 1111 con bloqueo de la temperatura a 38 °C y con cierre de seguridad en caso de fallo del agua fría. • Seguridad y bloqueo para la temperatura máxima (protección contra las quemaduras). • Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB). • Compartimento con 4 baterías AA. • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). • Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: Clase A. • Presión: 1 a 5 bar. • Temporización ajustable de 4 a 120 s en programa de 10 fases (Prerregulado de fábrica 8 s). • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Ajustes adicionales de caudal, duración del la descarga antiestancamiento e intervalos utilizando el software eSHELL. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). <p>Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX 28575/IO, Belgaqua.</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2.</p>		
01 625 06 99	SHELL Vitus VW-E-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	1.018,55	01 624 06 99	SHELL Vitus VW-C-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	1.098,65
01 635 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	1.023,10	01 634 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	1.057,80
01 655 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	1.023,80	01 654 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	1.058,55
01 663 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	1.028,40	01 662 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	1.063,15

NOTA: Existen modelos que llevan integrado el SWS BE-F VITUS wireless bus extender, adaptados para el sistema inteligente de gestión de agua SWS



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Temporizada mezcladora

Temporizada mezclador



SHELL Vitus VW-SC-T.
 Temporizado termostático.
 Con pulsador y caño giratorio.

Consta de:

- Cartucho temporizado SC-V.
- Cartucho termostático de acuerdo con la norma EN 1111 con bloqueo de la temperatura a 38°C y con cierre de seguridad en caso de fallo del agua fría.
- Seguridad y bloqueo para la temperatura máxima (protección contra las quemaduras).
- Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB).
- Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad).
- Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión.

Características técnicas:

- Caudal: Clase A.
- Presión: 1 a 5 bar.
- Temporización ajustable de 2 a 15 s (Prerregulado de fábrica a 7 s. a 3 bar de presión y 35°C).
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).

Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Homologación: Belgaqua.
Conexión: DN 15 G 1/2.

SHELL Vitus VW-SC-M.
 Temporizado mezclador.
 Con pulsador y caño giratorio.

Consta de:

- Cartucho temporizado SC con limitador de temperatura.
- Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB).
- Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad).
- Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión.

Características técnicas:

- Caudal: Clase A.
- Presión: 1 a 5 bar.
- Temporización ajustable de 2 a 15 s (Prerregulado de fábrica aprox. a 7 s. a 3 bar de presión y 35°C).
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).

Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Homologación: Belgaqua.
Conexión: DN 15 G 1/2.

01 620 06 99	SHELL Vitus VW-SC-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	838,25
01 630 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	842,85
01 650 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	843,55
01 658 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	848,10

01 621 06 99	SHELL Vitus VW-SC-M, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	709,70
01 631 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	714,30
01 651 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	715,00
01 659 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	719,55

SOLUCIONES PARA LAVABO



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Manual termostático



SHELL Vitus VW-Auf/Zu-T.
 Accionamiento y cierre mediante cuarto de vuelta, termostático. Con pulsador y caño giratorio.
Consta de:

- Accionamiento cerámico.
- Cartucho termostático de acuerdo con la norma EN 1111 con bloqueo de la temperatura a 38°C y con cierre de seguridad en caso de fallo del agua fría.
- Seguridad y bloqueo para la temperatura máxima (protección contra las quemaduras).
- Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB).
- Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad).
- Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión.

Características técnicas:

- Caudal: Clase A.
- Presión: 1 a 5 bar.
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).

Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Homologación: Belgaqua.
Conexión: DN 15 G 1/2.

01 622 06 99	SHELL Vitus VW-Auf/Zu-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	844,05
01 632 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	848,65
01 652 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	849,35
01 660 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	853,90

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Manual mezclador



SHELL Vitus VW-EH-M.
 Monomando mezclador. Con accionamiento y caño giratorio.
Consta de:

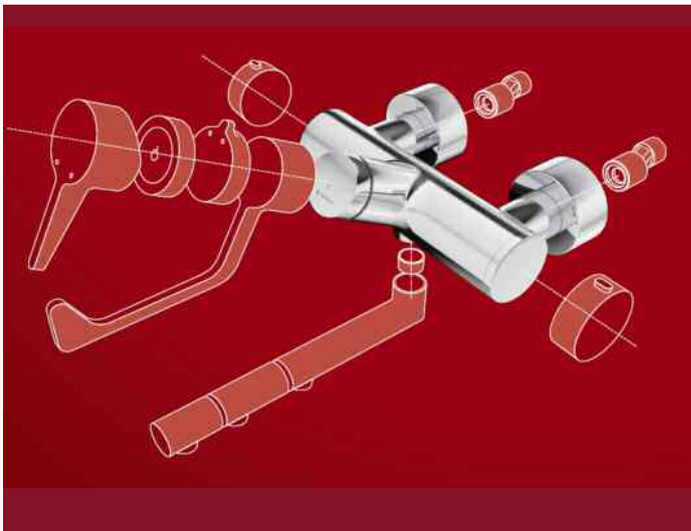
- Cartucho cerámico SHELL EH-M con agua caliente y limitador de caudal.
- Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB).
- Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad).
- Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión.

Características técnicas:

- Caudal: Clase A.
- Presión: 1 a 5 bar.
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).

Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Homologación: Belgaqua.
Conexión: DN 15 G 1/2.

01 623 06 99	SHELL Vitus VW-EH-M, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	714,80
01 633 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	719,40
01 653 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	720,10
01 661 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	724,70



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Hospitalaria termostática

Hospitalaria mezcladora



SHELL Vitus VW-AH-T.
 Accionamiento y cierre con maneta larga hospitalaria mediante cuarto de vuelta, termostático.
 Con accionamiento y caño giratorio.

Consta de:

- Accionamiento cerámico Linear.
- Cartucho termostático con bloqueo de la temperatura a 38 °C y con cierre de seguridad en caso de fallo del agua fría.
- Seguridad y bloqueo para la temperatura máxima (protección contra las quemaduras).
- Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB).
- Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad).
- Regulador de caudal "Carre" 7,5 - 9 l / min (No regulable)
- Maneta larga hospitalaria de 153 mm.

Características técnicas:

- Caudal: Clase A.
- Presión: 1 a 5 bar.
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).

Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Homologación: PA-IX 28575/IO, Belgaqua.
Conexión: DN 15 G 1/2.

SHELL Vitus VW-AH-M.
 Accionamiento y cierre con maneta larga hospitalaria mediante cuarto de vuelta, mezclador.
 Con accionamiento y caño giratorio.

Consta de:

- Cartucho cerámico Linear 90° EH-M con limitador de temperatura.
- Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB).
- Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad).
- Regulador de caudal "Carre" 7,5 - 9 l / min a 3 bar (No regulable)
- Maneta larga hospitalaria de 153 mm.

Características técnicas:

- Caudal: Clase A.
- Presión: 1 a 5 bar.
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).

Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Homologación: Belgaqua.
Conexión: DN 15 G 1/2.

01 627 06 99	SHELL Vitus VW-AH-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	866,85
01 637 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	871,40
01 657 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	872,15
01 665 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	876,70

01 626 06 99	SHELL Vitus VW-AH-M, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	742,25
01 636 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	746,85
01 656 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	747,55
01 664 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	752,10

SOLUCIONES PARA LAVABO



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Grifería mural Linus electrónica un agua

Grifería mural Linus electrónica mezcladora



01 947 00 99 SCHELL Masterbox WBW-E-V. 402,20

01 946 00 99 SCHELL Masterbox WBW-E-M. 470,60

Electrónico 1 agua. Parte empotrada.
Consta de:

- Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros y conexiones.
- Electroválvula y válvulas antirretorno.
- Material de fijación y tapa protectora.

Características técnicas:

- Caudal: ≤15 l/m a 3 bar de presión.
- Presión: 1 - 5 bar.
- Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela.
- Dimensiones: 149 x 138 x 140 mm.
- Superficie de empotramiento 100 - 124 mm.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV)

Electrónico mezclador. Parte empotrada.
Consta de:

- Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros y conexiones.
- Cartucho mezclador.
- Electroválvula y válvulas antirretorno.
- Material de fijación y tapa protectora.

Características técnicas:

- Caudal: ≤15 l/m a 3 bar de presión.
- Presión: 1 - 5 bar.
- Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela.
- Dimensiones: 149 x 138 x 140 mm.
- Superficie de empotramiento 100 - 124 mm.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

01 938 06 99 SCHELL Linus grifo mural W-E-V. 487,20

01 929 06 99 SCHELL Linus grifo mural W-E-M. 560,85

Electrónico 1 agua. Parte vista. A baterías.
 Preparado para su conexión al sistema eSCHELL de gestión eficiente del agua.
Consta de:

- Caño de 170 mm. Con aireador antivandálico.
- Módulo electrónico programable.
- Placa de latón.
- Compartimento y baterías: 4 x AA alcalinas.
- Marco de montaje y accesorios de sujeción.

Características técnicas:

- Presión: 1 - 5 bar.
- Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela.

Caudal: 5 l/min independientemente de la presión.
Medidas: 180 x 188 x 12 mm.

Electrónico mezclador. Parte vista. A baterías.
 Preparado para su conexión al sistema eSCHELL de gestión eficiente del agua.
Consta de:

- Caño de 170 mm. Con aireador antivandálico.
- Módulo electrónico programable.
- Placa de latón con mando mezclador.
- Compartimento y baterías: 4 x AA alcalinas.
- Marco de montaje y accesorios de sujeción.

Características técnicas:

- Presión: 1 - 5 bar.
- Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela.

Caudal: 5 l/min independientemente de la presión.
Medidas: 180 x 188 x 12 mm.

01 941 06 99	Ídem pero alimentación a red con transformador.	550,90
01 938 28 99	Ídem, acabado acero inox, alimentación a baterías.	431,25
01 941 28 99	Ídem, acabado acero inox, alimentación a red.	488,25
01 939 06 99	Ídem, caño de 230 mm, acabado latón, a baterías.	496,35
01 942 06 99	Ídem, caño de 230 mm, acabado latón, a red.	546,65

01 932 06 99	Ídem pero alimentación a red con transformador.	617,80
01 929 28 99	Ídem, acabado acero inox, alimentación a baterías.	504,90
01 933 06 99	Ídem, acabado acero inox, alimentación a red.	620,30
01 930 06 99	Ídem, caño de 230 mm, acabado latón, a baterías.	563,30
01 932 28 99	Ídem, caño de 230 mm, acabado latón, a red.	561,90

NOTA: Existen modelos con placa frontal de acero inox o latón y medidas de caño de 170 y 230 mm para todas las versiones.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Grifería mural Walis E electrónica



01 950 06 99 SCHELL Walis E. 430,20

Funcionamiento por infrarrojos. Alimentación a batería. Caño de 130 mm. Preparado para la conexión en red con el sistema de gestión de agua SCHELL SWS. Configurable a través del de SCHELL Single Control SSC. Conexión desde la parte trasera, o con bastidor, desde la parte superior, inferior o lateral.

Consta de:

- Panel frontal con ventana para el sensor de infrarrojos.
- Electroválvula de 6V.
- Marco de montaje con la electrónica del sensor de infrarrojos, programable.
- Compartimento para baterías de 6 V, clase de protección IP65.
- Baterías alcalinas, 4 AA de 1,5 V.
- Toma de pared con regulador de caudal (antirrobo).
- Material de fijación

Características técnicas:

- Configurable a través de SWS SSC:
 - Rango del sensor (corto / medio (largo).
 - Activación o desactivación de la programación a través del sensor.
 - Tiempo de funcionamiento (1-360 s).
 - Tiempo de seguimiento (0,6-60 s).
 - Descarga antiestancamiento (apagada /5-600 s, cada 1-240 h después de la última descarga / cada 1-240 h).
 - Descarga continua para desinfección térmica, con protección antiescaldamiento (off / 15-600 s).
 - Duración de la descarga (apagado/15-600 s).
 - Modo ahorro de energía (apagado/1-254 h después de la última descarga).
 - Parada de limpieza (off/60-360 s).
- Configurable a través del sensor:
 - Rango del sensor (corto / medio (largo).
 - Descarga antiestancamiento (apagada /30 s cada 24 h después de la última descarga / cada 24 h).
 - Descarga continua para desinfección térmica, con protección antiescaldamiento (off/300 s/120 s).
 - Parada de limpieza (off/60 s).
- Caudal: máx. 5 l/min independientemente de la presión.
- Presión: 1,0 - 5,0 bar.
- Máx. temperatura de funcionamiento: 70 °C (80° para desinfección térmica)

Material: Carcasa de latón, conforme a las normas alemanas de agua potable; panel frontal plástico; caño de latón, conforme a las normas alemanas de agua potable

Acabado: cromo
Proyección al centro del aireador: 130 mm
Conexión: DN 15 G 1/2 AG.

01 951 06 99	Ídem pero con caño de 190 mm.	442,75
01 952 06 99	Ídem pero con caño de 250 mm.	453,60

Grifería mural temporizada Petit un agua



02 136 06 99 SCHELL Petit SC, temporizado para lavabo. 113,35

1 Agua, sin llave de paso.

Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico. Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento.

Consta de:

- Cartucho de cierre automático.
- Con embellecedor 60 mm.

Características técnicas:

- Caudal: 5 l/min independientemente de la presión.
- Presión: 0,8 - 5 bar.
- Temporización de 6 a 15 s prerregulado de fábrica en 7 s.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

Medidas: Ø 44 mm, longitud 120 mm.

Peso: 0,88 Kg.

Conexión: G 1/2".

AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.

02 147 06 99 SCHELL Petit SC, 1 agua, con llave de paso 128,05

61 662 06 99  SCHELL alargador de 60 mm para grifo Petit SC. 33,05

SOLUCIONES PARA LAVABO



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Grifería monomando Modus

Grifería monomando Modus



02 141 06 99 SCHELL Modus EH HD **142,05**

02 142 06 99 SCHELL Modus HD-K **161,30**

Grifo monomando para lavabo, compacto, totalmente fabricado en latón.
 Mezclador.
 Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico.
Consta de:

- Cartucho cerámico, con limitador de temperatura (modelo mezclador).
- 2 Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 380 mm (modelo mezclador).
- Rompechorros y accesorios de fijación.

Características técnicas:

- Caudal: 5 l/min independientemente de la presión.
- Presión: 0,5 - 8 bar.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

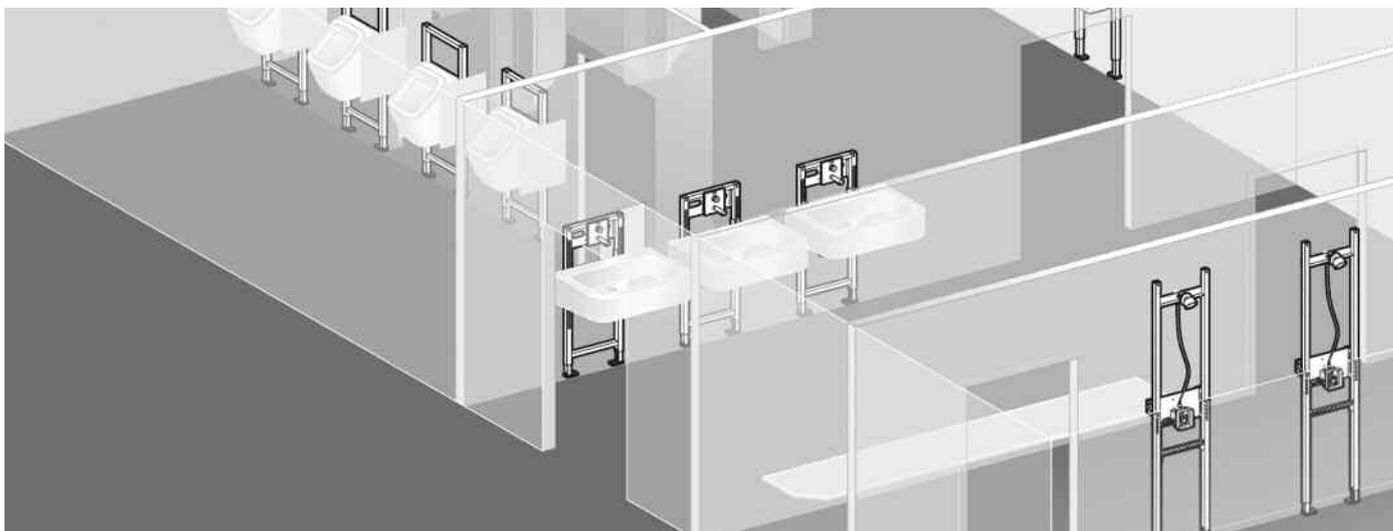
Grifo monomando para lavabo, compacto, fabricado totalmente en latón.
 1 agua.
 Apertura con 1/4" de vuelta.
 Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico.
Consta de:

- Cartucho cerámico, con limitador de temperatura (modelo mezclador).
- 2 Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 380 mm (modelo mezclador).
- Rompechorros y accesorios de fijación.

Características técnicas:

- Caudal: 5 l/min independientemente de la presión.
- Presión: 0,5 - 8 bar.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Bastidores de montaje para lavabo MONTUS			Bastidores de montaje para lavabo para minusválidos		
 <p>03 088 00 99</p>	 <p>03 074 00 99</p>				
03 088 00 99	SCHELL MONTUS BH 115	293,45	03 085 00 99	SCHELL MONTUS BH 115	239,40
<p>Bastidor para lavabos con grifería mural.</p> <p>Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm.</p> <p>Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Preparado para instalar las cajas de empotramiento SCHELL Masterbox Linus.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 115 cm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. • Material de fijación para las patas. • Módulo para sujetar el lavabo regulable en altura y en longitud para las sujeciones. • Sifón Ø 50 mm con goma, módulo del sifón regulable en altura. • Pernos M 10 x 11 cm, con tuercas y tapones protectores. <p>Peso: 11,42 Kg.</p> <p>Medidas: 500 x 1150 mm.</p>			<p>Bastidor para lavabo con sifón empotrado, especial para lavabo de minusválidos.</p> <p>Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm.</p> <p>Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 115 cm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. • Material de fijación para las patas. • Módulo para sujetar el lavabo regulable en altura y en longitud para las sujeciones. • Conexiones insonorizadas de los accesorios G 1/2, latón DIN EN, altura regulable. • Sifón oculto: salida Ø 50 mm, conexión Ø 40 mm. • Pernos M 10 x 11 cm, con tuercas y tapones protectores. <p>Peso: 10,60 Kg.</p> <p>Medidas: 500 x 1150 mm.</p>		
03 074 00 99	SCHELL MODUS BH 115	249,95			
<p>Bastidor para lavabos con grifería de repisa.</p> <p>Ídem al anterior pero para la instalación de lavabos con grifería de repisa, con un sólo agujero.</p> <p>Peso: 10,74 Kg.</p> <p>Medidas: 500 x 1150 mm.</p>					

SOLUCIONES PARA LAVABO



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Bastidores de montaje para bidé			Bastidores de montaje para ducha y ayudas técnicas		
					
03 067 00 99	<p>SCHELL MONTUS BH 115 bastidor para bidé</p> <p>Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm.</p> <p>Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 115 cm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Módulo para sujetar el bidé regulable en altura. • Para bidés con distancia entre pernos 180 ó 230 mm. • Conexiones insonorizadas de los accesorios G 1/2, latón DIN EN, altura regulable. • Sifón Ø 50 mm con goma, módulo del sifon regulable en altura. • Pernos M 12 x 15 cm, con tuercas y tapones protectores. <p>Peso: 12,88 Kg.</p> <p>Medidas: 500 x 1150 mm.</p>	296,40	03 091 00 99	<p>SCHELL MONTUS bastidor para duchas.</p> <p>Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm.</p> <p>Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente. Preparado para instalar las cajas de empotramiento SCHELL Masterbox Linus.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 224,6 cm para duchas con cabezal. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Módulo para sujetar la grifería regulable en altura. • Conexiones insonorizadas de los accesorios G 1/2, latón DIN EN, altura regulable. • Flexo de conexión para el cabezal incluido. <p>Peso: 11,42 Kg.</p> <p>Medidas: 500 x 1150 mm.</p>	318,80
			03 063 00 99	<p>SCHELL bastidor para accesorios</p> <p>Bastidor para accesorios o ayudas técnicas (barras abatibles, divisiones para urinarios, asientos de ducha, asideros, etc.).</p> <p>Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm.</p> <p>Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 115 cm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. Material de fijación para las patas. • Placa de fijación Multiplex resistente al agua, con ancho de 500 ó 160 mm. <p>Peso: 7,32 Kg.</p> <p>Medidas: 1150 x 240 mm / 1150 x 580 mm.</p>	205,65

Llaves de Escuadra de Regulación

Llaves de escuadra de regulación

Llaves de diseño

Conexiones para electrodomésticos



LLAVES DE
ESCUADRA

Las originales **Made in Germany.** 550.000.000 llaves de escuadra. 200 versiones. 65 años de experiencia.

- Gama de productos única y amplia.
- Cumplimiento de todas las normativas.
- Higiene del agua potable garantizada.
- Y la seguridad del líder europeo del mercado, número 1 en calidad.

Montaje rápido y seguro gracias al anillo con junta de autocierre (ASAG easy)

Conexión de salida flexible y a la vez segura

Doble sellado con dos juntas tóricas

Supersilenciosas: del grupo de menor ruido Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109

Eje doblemente sellado debido a la compresión y al anillo de seguridad de acero.

Testado para un sellado duradero

Cámara de grasa que garantiza una fácil regulación duradera sin problemas

Made in Germany - fiabilidad - seguridad - la más alta calidad

Hay muchas razones que avalan la calidad de la marca SCHELL. La más destacable: más de 500 millones de llaves de escuadra de regulación y conexiones auxiliares instaladas son la mejor prueba de que los profesionales, diseñadores y arquitectos han estado confiando en el n.º 1 europeo y en la calidad »Made in Germany« durante generaciones.

Convéncase a sí mismo.



1 Máxima higiene en el agua potable.

Nuestro nombre es sinónimo de "compromiso responsable con la salud". Para nosotros cumplir con los altos estándares de higiene para el agua potable es una cuestión imprescindible. Por ejemplo, al fabricar nuestros productos únicamente usamos materiales adecuados para el agua potable. ¿Contaminación por níquel y plomo en el agua potable debido a aleaciones con menor contenido de latón? Ni rastro en SCHELL. Y con nuestras soluciones, como nuestras llaves de escuadra de muestreo para analizar agua potable o nuestro sistema HyTwin, proporcionamos todo lo que cabe esperar de un fabricante que cumple con los más altos sistemas de higiene.



SCHELL únicamente usa materiales adecuados para el agua potable

2 Instalación, uso y mantenimientos sencillos

La inmejorable calidad se nota, sobre todo en lo que respecta a su instalación y uso. Características inteligentes, como tuercas de conexión pre ensambladas, conexiones autosellantes "ASAG easy", doble válvula antirretorno, cámara de grasa, junta tórica doble o el sistema que permite compensar errores en la instalación de hasta 18 mm, permiten un montaje especialmente rápido y seguro - así como un uso muy sencillo incluso tras años de uso. Todos estos factores hacen que nuestras soluciones prácticamente no necesiten mantenimiento.

Patentado: con conexión autosellante "ASAG easy"

Evita que el sellante se desprenda: molduras preensambladas

Ventajas de la conexión autosellante "ASAG easy":

- Montaje fácil y rápido.
- Instalación higiénica sin cáñamo u otro material de sellado
- Fácil alineación del racor atornillado

3 Sostenibilidad y larga vida útil

Nuestras llaves de escuadra de regulación y conexiones auxiliares son un ejemplo en lo que respecta a sostenibilidad y durabilidad. No solo ahorran un 40% de agua gracias a sus innovadores soluciones de diseño, sino que también garantizan una regulación precisa del agua fría y caliente. Esto significa que no se malgasta agua caliente y, como resultado, tampoco se producen emisiones innecesarias de CO2, que perjudican el medioambiente. Una vez instalados, los productos SCHELL siempre han presumido de una larga vida útil, gracias a materiales minuciosamente seleccionados y de alta calidad. Durante generaciones.

4 Diseño atractivo

La calidad adecuada, la tecnología apropiada, la elección correcta. ¿Y el diseño? ¡También lo tenemos en cuenta! Porque nuestros productos también son atractivos a la vista. ¿Cómo nos beneficia? Gracias a la garantía de que SCHELL puede proporcionar la solución correcta para cada diseño interior y adaptada a cada gusto.



5 Una amplia gama de productos incomparable.

Cuando se trata de llaves de escuadra de regulación y conexiones auxiliares, SCHELL, con sus más de 200 versiones de producto, le ofrece una gama incomparable. Soluciones con filtro o con válvulas antirretorno, con limitadores de caudal o con función de muestreo, con cierre antivandálico o con accionamiento inclinado entre muchas otras - SCHELL siempre puede proporcionarle un producto que cumpla sus necesidades y deseos particulares.



Nota: Tuerca de compresión para latiguillo rígido

Con las llaves de escuadra de regulación se puede regular el caudal

Conexión ASAG: no hace falta teflón



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Llaves de escuadra de regulación (Regulan el caudal)			Llaves de escuadra de regulación con filtro		
					
05 212 06 99	04 907 06 99	05 217 06 99	05 430 06 99	05 429 06 99	97 058 00 00
05 212 06 99	<p>SHELL llave Comfort DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Largo especial, embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.</p>	6,25	05 430 06 99	<p>SHELL llave de escuadra Comfort con filtro DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Largo especial, embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Recomendada para griferías e instalaciones de alta calidad, como por ejemplo griferías electrónicas. Filtro con calibre de malla: 250 µm Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 198/IA, ACS, WRAS. De acuerdo con DIN 3227.</p>	20,45
04 907 06 99	<p>SHELL llave Comfort DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Ídem pero con tuerca de compresión.</p>	9,20	05 429 06 99	<p>SHELL llave de escuadra con filtro DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Ídem, pero con tuerca de compresión.</p>	24,55
05 217 06 99	<p>SHELL llave Comfort DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2". Largo especial, embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.</p>	6,90	97 058 00 00	<p>SHELL llave Sanland con filtro Largo especial, embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p>	7,90

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Llaves de escuadra de regulación largas 1/2" x 1/2"			Llaves de escuadra de regulación con conexión ASAG*		
<p>05 419 06 99 05 418 06 99 05 346 06 99</p>			<p>05 276 06 99 05 152 06 99 05 172 06 99</p>		
05 419 06 99	SCHELL llave Pint DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2". Largo especial con rosca de conexión de 32 mm, embellecedor de Ø 63 mm. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.	19,10	05 276 06 99	SCHELL llave Comfort DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con conexión (ASAG fácil) y tuerca de compresión. Doble válvula antirretorno. Embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: DIN-DVGW, P-IX 212/IA.	22,20
05 418 06 99	SCHELL llave COMFORT DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2". Largo especial con rosca de conexión de 32 mm, embellecedor de Ø 63 mm. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.	15,05	05 152 06 99	SCHELL llave Rondo DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con conexión (ASAG fácil) y preparado para instalación con tubo rígido o latiguillo flexible. Embellecedor de Ø 65 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 229/IA.	34,75
05 346 06 99	SCHELL llave de escuadra de regulación DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2". Largo especial 97 mm, Ø 54 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 757/IA	16,80	05 172 06 99	SCHELL llave Classic DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con conexión (ASAG fácil) y preparado para instalación con tubo rígido o latiguillo flexible. Embellecedor de Ø 65 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 212/IA.	26,55

LLAVES DE ESCUADRA



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Llaves de escuadra de regulación de diseño 1/2" x 1/2"			Llaves de escuadra de regulación de diseño 1/2" x 3/8"		
<p>05 398 06 99 05 377 06 99 05 399 06 99 05 396 06 99</p>			<p>05 311 06 99 23 062 06 99 23 063 06 99</p>		
05 398 06 99	SCHELL llave Wing DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2" . Embellecedor de Ø 60 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.	40,85	05 311 06 99	SCHELL PURIS llave de escuadra de diseño DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8" . Fabricada totalmente en metal con cámara de grasa, embellecedor de Ø 60 mm. Cuerpo de latón pulido. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 757/IA.	113,25
05 399 06 99	SCHELL llave 4Wing DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2" . Embellecedor de Ø 60 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.	41,25	23 062 06 99	SCHELL accesorio para llave de escuadra DN 10 G 3/8" . Tubo para ocultar el latiguillo flexible. Longitud 70 mm. Material: Latón cromado.	26,00
05 377 06 99	SCHELL llave Stile DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2" . Embellecedor de Ø 60 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.	41,85	23 063 06 99	SCHELL accesorio para llave de escuadra DN 10 G 3/8" . Tubo para ocultar el latiguillo flexible. Longitud 180 mm. Material: Latón cromado.	43,30
05 396 06 99	SCHELL llave Pint DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2" . Embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.	15,95			

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Conjunto de diseño Edition

Conjunto de diseño Quad



05 320 06 99	SCHELL llave Edition DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con tuerca de compresión. Acabado pulido. Embellecedor de Ø 60 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 229/IA.	64,95
02 009 06 99	SCHELL sifón de diseño Edition. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Capacidad 20 l/min. Homologación: DIN 274.	76,95
02 000 06 99	SCHELL válvula de desagüe click/clack G 1 1/4" Con cierre a presión, para lavabos con rebosadero. Cromada.	81,15
02 002 06 99	SCHELL válvula de desagüe libre G 1 1/4" Capacidad 20 l/min. Cromada.	64,05

05 362 06 99	SCHELL llave Quad DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con tuerca de compresión. Acabado pulido. Embellecedor latón macizo. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.	119,55
01 505 06 99	SCHELL sifón de diseño Quad Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Capacidad 20 l/min. Homologación: DIN 274.	133,95
02 001 06 99	SCHELL válvula de desagüe click/clack Quad G 1 1/4" Con cierre a presión, para lavabos con rebosadero. Cromada.	126,00
02 003 06 99	SCHELL válvula de desagüe libre Quad G 1 1/4" Capacidad 20 l/min. Cromada.	121,25

LLAVES DE ESCUADRA

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------	------------	--------------------------	----------

Otras llaves



05 407 06 99	<p>SCHELL llave Comfort largo especial. DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Largo especial, con rosca de conexión 32 mm, embellecedor de Ø 63 mm, con tuerca de compresión Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA, SVGW</p>	10,95
04 925 06 99	<p>SCHELL llave Comfort con vaciador DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con conexión (ASAG fácil) y tuerca de compresión. Con accionamiento especial para vaciado para protección contra heladas, embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA</p>	20,05
03 300 06 99	<p>SCHELL llave COMFORT DN 15 G 1/2" x DN 20 G 3/4". Largo especial, embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109 Homologación: P-IX 212/IA.</p>	7,80

Llaves de escuadra antivandálicas



05 406 06 99	<p>SCHELL llave de escuadra segura DN 15 G 1/2" x DN 15 G 3/8". Largo especial con rosca de conexión de 32 mm, embellecedor de Ø 63 mm y tuerca de compresión. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA.</p>	11,75
05 405 06 99	<p>SCHELL llave de escuadra segura DN 15 G 1/2" x DN 15 G 3/8". Largo normal con rosca de conexión de 13 mm, embellecedor de Ø 54 mm y tuerca de compresión. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: P-IX 212/IA, SVGW.</p>	9,65
04 945 06 99	<p>SCHELL llave de escuadra antivandálica DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con conexión (ASAG fácil) y tuerca de compresión. Embellecedor de Ø 54 mm. Caudal: clase A. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 212/IA.</p>	14,60

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar



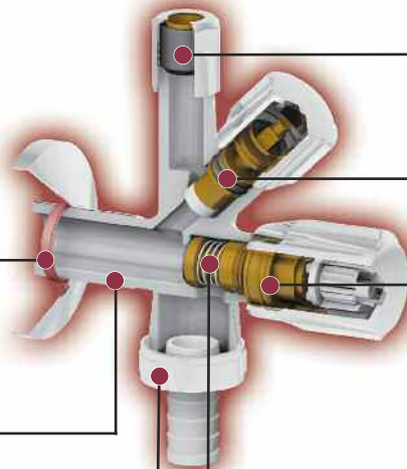
Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Válvulas mezcladoras termostáticas			Llaves de regulación empotradas		
	 			  	
09 414 06 99	09 115 06 99		19 114 06 99	19 115 06 99	19 116 06 99
09 414 06 99	<p>SHELL válvula temostática</p> <p>Para instalación con llaves de escuadra de regulación de 3/8.</p> <p>Ajuste máximo de temperatura oculto debajo de la cubierta, con acceso sólo con herramientas. Fabricado de acuerdo con la normativa EN 1111 con interior de latón y cubierta de plástico.</p> <p>Ajuste máximo de temperatura oculto debajo de la cubierta, con acceso sólo mediante el uso de herramientas.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Válvula termostática. • Incluye válvulas antirretorno y filtros. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limitación de temperatura máximo 2 - 40 °C. • Cartucho termostático según DIN 1111 con corte del agua en caso de fallo del agua fría. • Posibilidad de desinfección térmica sin necesidad de reajustar la temperatura. • Caudal: 13 l/min a 3 bar. <p>Homologación: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, WRAS</p> <p>Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p>	124,85	19 114 06 99	<p>SHELL llave de regulación empotrada DN 15 G 1/2" conexión hembra.</p> <p>Maneta COMFORT y embellecedor.</p> <p>Temperatura máxima 90°C.</p> <p>Homologación: Químicamente y microbiológicamente testadas de acuerdo a KTW (Plástico en contacto con el agua potable) y W270.</p> <p>Silenciosa: Grupo II.</p>	25,05
04 115 06 99	<p>SHELL conexiones para válvula termostática.</p> <p>Pieza en T con tuerca de unión G 3/8 IG.</p> <p>Tubo de conexión con 2 racores de compresión cónicos de latón SHELL de alta resistencia con compensación de longitud.</p>	13,10	19 115 06 99	<p>SHELL llave de regulación empotrada DN 20 G 3/4" conexión hembra.</p> <p>Maneta COMFORT y embellecedor.</p> <p>Temperatura máxima 90°C.</p> <p>Homologación: Químicamente y microbiológicamente testadas de acuerdo a KTW (Plástico en contacto con el agua potable) y W270.</p> <p>Silenciosa: Grupo II.</p>	30,00
			19 116 06 99	<p>SHELL llave de regulación empotrada DN 25 G 1" conexión hembra.</p> <p>Maneta COMFORT y embellecedor.</p> <p>Temperatura máxima 90°C.</p> <p>Homologación: Químicamente y microbiológicamente testadas de acuerdo a KTW (Plástico en el agua potable) y W270.</p> <p>Silenciosa: Grupo II.</p>	44,95

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar

Montaje rápido y seguro gracias al anillo con junta de autocierre (ASAG easy)

Testado para un sellado duradero

Uniones de latón cromado



Conexión de salida flexible y a la vez segura

Doble sellado con dos juntas tóricas

Cámara de grasa que garantiza una fácil regulación duradera sin problemas

Protección de la red de agua potable por la válvula antirretorno (BP)

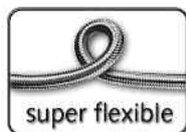
Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Conexiones para electrodomésticos			Conexiones para electrodomésticos		
03 386 06 99	SHELL llave Comfort inclinada para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2". Con válvula antirretorno. Combinación de seguridad de acuerdo a EN 1717. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).	31,70	03 544 06 99	SHELL llave combinada Comfort para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 10 G 3/8. Con válvula antirretorno de acuerdo a EN 1717. Con conexión (ASAG fácil). Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 007/I, DVGW, Belgaqua.	39,05
03 392 06 99	SHELL llave Comfort inclinada para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2". Con válvula antirretorno y dispositivo antisifónico. Combinación de seguridad de acuerdo a EN 1717. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 007/I, DVGW, Belgaqua.	43,20	03 545 06 99	SHELL llave combinada Comfort para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2. Ídem a la anterior pero DN 15 G 1/2	37,90
03 390 06 99	SHELL llave Comfort inclinada para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2". Con válvula antirretorno de acuerdo a EN 1717. Con protectod integrado contra reventones de la manguera. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).	43,65	03 368 06 99	SHELL llave doble COMFORT DN 15 G 1/2". Con doble válvula antirretorno y doble dispositivo antisifónico de acuerdo a EN 1717. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).	72,55
			03 366 06 99	SHELL llave doble COMFORT DN 15 G 1/2". Con doble válvula antirretorno y doble dispositivo antisifónico de acuerdo a EN 1717. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).	77,30

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Conexiones auxiliares para electrodomésticos			Conexiones para electrodomésticos		
03 313 06 99	03 309 06 99	03 324 06 99	03 351 06 99	03 387 06 99	03 352 06 99
03 313 06 99	<p>SCHELL llave auxiliar COMFORT AC para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2". Con válvula antirretorno y dispositivo antisifónico. Combinación de seguridad de acuerdo a EN 1717. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: DVGW, Belgaqua.</p>	58,60	03 351 06 99	<p>SCHELL grifo COMFORT para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2". Con válvula antirretorno y dispositivo antisifónico. Combinación de seguridad de acuerdo a EN 1717. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: PA-IX 28171/I, DVGW, Belgaqua.</p>	35,25
03 309 06 99	<p>SCHELL llave auxiliar COMFORT NA para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2" x DN 15 G 1/2". Con válvula antirretorno. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Silenciosa: Grupo II. Homologación: PA-IX 2852/II.</p>	40,40	03 387 06 99	<p>SCHELL grifo COMFORT antivandálico para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2". Con válvula antirretorno de acuerdo a EN 1717. Incluye dos llaves para bloquearlo. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: PA-IX 28171/I, DVGW, Belgaqua.</p>	71,15
03 324 06 99	<p>SCHELL llave auxiliar COMFORT AC para instalación vista conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 20 G 3/4" x DN 20 G 3/4". Con válvula antirretorno. Conexión a la derecha, longitud de montaje 56 mm. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Silenciosa: Grupo II. Homologación: PA-IX 2851/II.</p>	68,35	03 352 06 99	<p>SCHELL grifo COMFORT antivandálico para conexión de manguera Ø 14,5 mm DN 15 G 1/2". Con válvula antirretorno y dispositivo antisifónico. Combinación de seguridad de acuerdo a EN 1717. Incluye dos llaves para bloquearlo. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Supersilenciosa: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. Homologación: PA-IX 28171/I, DVGW, Belgaqua.</p>	70,50

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar



Aprobado por

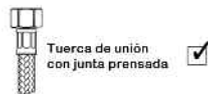
- KTW-A
- W 270
- W 543



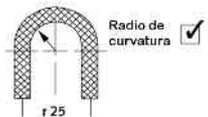
Interior HD-PE



Exterior Acero Inox trenzado



Tuerca de unión con junta prensada



Radio de curvatura



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Latiguillos flexibles 1/2" x 1/2", montaje sin torsión		
	<p>Montaje sin torsión (Sellante separado) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>10 320 06 99 10 321 06 99</p> <p>10 223 06 99 10 224 06 99 10 225 06 99 10 220 06 99 10 221 06 99 10 222 06 99</p>	
10 320 06 99	SHELL latiguillo flexible Clean-Flex S H 1/2" x 1/2" Longitud 300 mm. Con junta de sellado. Radio de curvatura r 25. Material: Interior HD-PE, exterior acero inox trenzado. Montaje sin torsión.	11,65
10 321 06 99	SHELL latiguillo flexible Clean-Flex S Ídem, pero con longitud 500 mm.	12,75
10 223 06 99	SHELL latiguillo flexible Clean-Fix S H 1/2" x 1/2" Longitud 300 mm. Con junta de sellado. Radio de curvatura r 25. Material: Interior HD-PE, exterior acero inox trenzado.	8,95
10 224 06 99	SHELL latiguillo flexible Clean-Fix S Ídem, pero con longitud 500 mm.	9,60
10 225 06 99	SHELL latiguillo flexible Clean-Fix S Ídem, pero con longitud 1000 mm.	12,95
10 220 06 99	SHELL latiguillo flexible Clean-Fix S H 1/2" x 3/8" Longitud 300 mm. Con junta de sellado. Radio de curvatura r 25. Material: Interior HD-PE, exterior acero inox trenzado.	7,85
10 221 06 99	SHELL latiguillo flexible Clean-Fix S Ídem, pero con longitud 500 mm.	9,30
10 222 06 99	SHELL latiguillo flexible Clean-Fix S Ídem, pero con longitud 1000 mm.	12,60

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifo polar antiheladas		
03 998 03 99		172,50
SHELL Polar II grifo para exteriores resistente a las heladas. Para instalación transmuro. Resistente a heladas en 200 mm desde el borde del muro. Purga automática de la tubería en cada cierre. Con dispositivo de purga antiheladas versión C. Combinación de seguridad de acuerdo a EN 1717, VP 648, DVGW registro n° CL0257 (montaje completo). Incluye accionamiento, válvula antirretorno, soporte de pared con accesorios de montaje. Conexión exterior G 1/2 7 tubería de cobre de 15 mm. Diámetro de empotramiento Ø 38 mm. Acabado cromado. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 19319 / II. Silenciosa: Grupo II.		
Tubo de cobre		
48 740 06 99	SHELL tubo de cobre doblado Ø 8 mm. En bobinas. Longitud 5000 mm. Acabado cromo.	63,00
48 741 06 99	Ídem pero de Ø 10 mm.	71,75
48 742 06 99	Ídem pero de Ø 12 mm.	93,45
Limitadores de caudal para llaves de escuadra de regulación		
06 552 06 99	SHELL limitador de caudal Eco para llave de paso DN 10. 9 l/min. H 3/8" x M 3/8".	14,75
06 553 06 99	Ídem pero caudal 6 l/min.	14,55
06 554 06 99	Ídem pero caudal 4 l/min.	14,60
06 555 06 99	Ídem para DN 15 9 l/min. H 1/2" x M 1/2".	22,00
06 556 06 99	Ídem pero caudal 6 l/min.	21,75
06 557 06 99	Ídem pero caudal 4 l/min.	21,85

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar

Ámbito de Ducha

Grifería empotrada Linus
Termostática/electrónica
Temporizada

Rociadores

Paneles de ducha

Grifería adosada Vitus



SOLUCIONES
PARA DUCHA

GRIFERÍA EMPOTRADA

SCHELL LINUS ELECTRÓNICAS



SCHELL Linus
CVD Touch
Termostática
Pág. 113



SCHELL Linus Basic
CVD Touch
Termostática
Pág. 113



SCHELL Linus
CVD Touch
Mezcladora
Pág. 114



SCHELL Linus Basic
CVD Touch
Mezcladora
Pág. 114



SCHELL Linus Basic
CVD Touch
1 agua
Pág. 114

SCHELL LINUS TEMPORIZADAS



SCHELL Linus
Temporizado
Termostático
Pág. 113



SCHELL Linus Basic
Temporizado
Termostático
Pág. 113



SCHELL Linus
Temporizado
Mezclador
Pág. 115



SCHELL Linus Basic
Temporizado
Mezclador
Pág. 115



SCHELL Linus Basic
Temporizado
1 agua
Pág. 116

GRIFERÍA ADOSADA

SCHELL VITUS TEMPORIZADAS



SCHELL Vitus
Electrónica CVD / Termostática
Salida por arriba o por abajo
Pág. 118



SCHELL Vitus
Temporizada / Termostática
Salida por arriba o por abajo
Pág. 118



SCHELL Vitus
Temporizada / Mezcladora
Salida por arriba o por abajo
Pág. 119



SCHELL VITUS APERTURA Y CIERRE MANUAL



SCHELL Vitus
Manual / Termostática
Salida por arriba o por abajo
Pág. 119



SCHELL Vitus
Monomando
Salida por arriba o por abajo
Pág. 120



PANELES DE DUCHA



SCHELL
Linus
Mezclador termostático,
accionamiento
electrónico CVD Touch

Pág. 117



SCHELL
Linus
Termostática
Temporizada

Pág. 117



SCHELL
Linus
Mezcladora
Temporizada

Pág. 117

ACCESORIOS

ROCIADORES



Rociadores

Pág. 117

OTROS



Accesorios

Pág. 119 y 120



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería empotrada SCHELL Linus CVD termostática			Grifería empotrada SCHELL Linus temporizada termostática		
01 802 00 99			01 800 00 99		
01 909 28 99			01 900 28 99		
01 918 28 99 01 918 06 99			01 809 28 99 01 809 06 99		
01 802 00 99	SCHELL Masterbox WBD-E-T. Electrónica termostática. Parte empotrada. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros. • Electroválvula y válvulas antirretorno. • Cartucho termostático según DIN 1111 con corte del agua en caso de fallo del agua fría. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1 - 5 bar. • Rango de temperaturas: 5 - 45°C. Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. • Superficie de empotramiento 88 - 112 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 18001/IA. Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).	566,60	01 800 00 99	SCHELL Masterbox WBD-SC-T. Temporizada termostática. Parte empotrada. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros. • Válvulas antirretorno. • Cartucho termostático según DIN 1111 con corte del agua en caso de fallo del agua fría. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1 - 5 bar. • Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s. • Rango de temperaturas: 5 - 45°C. Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. • Superficie de empotramiento 88 - 112 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 18001/IA. Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).	528,90
01 909 28 99	SCHELL Linus ducha Basic D-C-T Electrónica termostática. Parte vista. Con tornillos de sujeción vistos. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Placa con accionamiento CVD Touch electrónico. • Encendido voluntario al tocar el sensor piezo. • Apagado: voluntario al tocar el sensor piezo o al terminar la temporización. • Termostato manual, tope antiescaldamiento 38°C. Temporización regulable: 10 - 360 s. Alimentación a red o a baterías (no incluido). Descarga automática antilegionela 20 s cada 24 h después de la última utilización. Acabado inox satinado.	369,65	01 900 28 99	SCHELL Linus ducha Basic D-SC-T. Temporizada termostática. Parte vista. Con tornillos de sujeción vistos. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Placa en acero inox satinado y accionamientos manuales en cromo brillo. • Encendido presionando el pulsador superior. • Regulación de la temperatura con el termostato manual, tope antiescaldamiento 38°C. Acabado inox satinado.	268,10
01 918 28 99	Ídem, con marco de montaje y accesorios de sujeción, sin tornillos vistos. Acabado acero inox satinado.	477,20	01 809 28 99	Ídem, con marco de montaje y accesorios de sujeción, sin tornillos vistos. Acabado acero inox satinado.	338,05
01 918 06 99	Ídem, acabado acero inox pulido.	535,20	01 809 06 99	Ídem acabado acero inox pulido.	444,40

NOTA: Ver accesorios necesarios para alimentación a red o a baterías en pág. 96.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Grifería empotrada SCHELL Linus electrónica un agua

Grifería empotrada SCHELL Linus CVD Touch mezcladora



01 822 00 99	SHELL Masterbox WBD-E-V.	401,70
<p>Electrónica - 1 agua. Parte empotrada. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros. • Electroválvula y válvulas antirretorno. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1 - 5 bar. • Superficie de empotramiento 80 - 104 mm. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Homologación: P-IX 18001/IA.</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>		

01 904 00 99	SHELL Masterbox WBD-E-M	431,60
<p>Electrónico mezclador. Parte empotrada. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros. • Electroválvula y válvulas antirretorno. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1 - 5 bar. • Rango de temperaturas: 5 - 45°C. Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. • Con tope antiestancamiento. • Superficie de empotramiento 80 - 104 mm. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Homologación: P-IX 18001/IA.</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>		

01 921 28 99	SHELL Linus Basic D-C-V, 1 agua.	310,40
<p>Electrónica 1 agua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa con accionamiento CVD Touch electrónico. • Encendido voluntario al tocar el sensor. • Apagado: voluntario al tocar el sensor o al terminar la temporización. <p>Temporización regulable: 10 - 300 s.</p> <p>Alimentación a red o a baterías (no incluido).</p> <p>Acabado acero inox satinado y cristal de seguridad.</p> <p>Con tornillos de sujeción vistos, acabado acero inox satinado.</p> <p>Alimentación a red o a batería.</p>		

01 920 28 99	SHELL Linus ducha D-C-M.	401,85
<p>Electrónica mezcladora. Parte vista. Con tornillos de sujeción vistos. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa con accionamiento CVD Touch electrónico. • Encendido voluntario al tocar el sensor. • Apagado: voluntario al tocar el sensor o al terminar la temporización. • Termostato manual, tope antiestancamiento 38°C. <p>Temporización regulable: 10 - 360 s.</p> <p>Alimentación a red o a baterías (no incluido).</p> <p>Descarga automática antilegionela 20 s cada 24 h después de la última utilización.</p> <p>Acabado inox satinado.</p>		

01 919 28 99	Ídem, con marco de montaje y accesorios de sujeción, sin tornillos vistos. Acabado acero inox satinado.	451,15
01 919 06 99	Ídem acabado acero inox pulido.	542,70

NOTA: Ver accesorios necesarios para alimentación a red o a baterías en pág. 96.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería empotrada SCHELL Linus temporizada mezcladora			Grifería empotrada SCHELL Linus temporizada un agua		
<p style="text-align: center;">01 902 28 99 01 832 28 99 01 832 06 99</p>					
01 867 00 99	SHELL Masterbox WBD-SC-M.	370,00	01 827 00 99	SHELL Masterbox WBD-SC-V.	373,75
Temporizada mezcladora. Parte empotrada. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros. • Válvulas antirretorno. • Cartucho de cierre temporizado SC-M. • Conexiones, elementos de fijación y tapa protectora incluidos. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1,5 - 5,0 bar. • Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s. • Rango de temperaturas: 5 - 45°C. Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. • Con tope antiescaldamiento. • Profundidad de empotramiento: 80 - 104 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 18008/IA. Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).			Temporizada 1 agua. Parte empotrada. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llave de corte y filtro. • Válvulas antirretorno. • Cartucho de cierre temporizado SC-V. • Conexiones, elementos de fijación y tapa protectora incluidos. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1,5 - 5,0 bar. • Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s. • Con tope antiescaldamiento. • Profundidad de empotramiento: 80 - 104 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 18008/IA. Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).		
01 902 28 99	SHELL Linus ducha Basic D-SC-M.	166,70	01 833 28 99	SHELL Linus ducha D-SC-V.	252,30
Temporizada mezcladora. Parte vista. Con tornillos de sujeción vistos. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 180 x 180 x 11,5 mm con accionamiento manual. • Encendido presionando el pulsador. • Regulación de la temperatura girando el pulsador. Acabado acero inox satinado.			Temporizada 1 agua. Parte vista. Puesta en marcha y mezclado del agua en el pulsador. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Placa frontal de acero inox satinado y pulsador en latón cromo brillo • Marco de montaje y accesorios de sujeción. Medidas 180 x 180 x 11,5 mm.		
01 832 28 99	Ídem, con marco de montaje y accesorios de sujeción, sin tornillos vistos. Acabado acero inox satinado.	248,35	01 833 06 99	Ídem acabado acero inox pulido.	316,30
01 832 06 99	Ídem acabado acero inox pulido.	312,40			



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------	------------	--------------------------	----------

Fuentes de Alimentación para duchas electrónicas

Prolongadores y cartuchos con prolongador



Accesorios necesarios para alimentación a red o a baterías

01 557 00 99	SCHELL compartimento para baterías 6 V, para escudo electrónico. Consta de: • Compartimento para las baterías. • Soporte de pared con material de sujeción. • Tira de velcro de 100 mm • 4 baterías alcalinas tipo AA.	52,40	01 872 06 99	Prolongador para D-SC-V / W-SC-V, 25 mm.	74,95
01 315 00 99	SCHELL transformador oculto para conexión a red 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9 V. Para conectar de 1 a 12 equipos. Consta de: • Transformador oculto. • Cable adaptador, 2 pines. Datos técnicos: • Entrada: 100 -240 V, 50 - 60 Hz cable trenzado. • Salida: DC 9 V, máx. 0,66 A.	80,85	01 873 06 99	Ídem pero de 50 mm.	61,55
01 582 00 99	SCHELL transformador con caja para instalar en rail. Ídem al anterior pero con caja.	111,60	29 648 06 99	Cartucho con prolongador D-SC-M, 25 mm.	224,00
01 583 00 99	SCHELL caja de conexión, IP65. Transformador 100 -240 V, 50 - 60 Hz. Para conectar de 1 a 12 equipos.	586,85	29 649 06 99	Ídem pero de 50 mm.	224,95
01 570 00 99	SCHELL cable de alargador para Edition E, longitud 5 m.	62,85	01 888 06 99	Prolongador para D-C-M, 25 mm.	154,30
01 571 00 99	Ídem al anterior pero de 10 m.	93,35	01 889 06 99	Ídem pero de 50 mm.	149,95
			01 859 06 99	Prolongador para D-SC-T, 25 mm.	155,25
			01 863 06 99	Ídem pero de 50 mm.	187,25
			01 860 06 99	Prolongador para D-E-T, 25 mm.	128,90
			01 865 06 99	Ídem pero de 50 mm.	117,05



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Rociadores

Paneles de ducha



01 814 06 99



01 821 06 99



00 803 08 99
00 804 08 99



00 802 08 99



00 819 08 99

01 814 06 99	<p>SHELL rociador antivandálico.</p> <p>Ángulo de inclinación ajustable.</p> <p>Diseño antisuciedad.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 9 l/min, independientemente de la presión. • Ángulo de inclinación: 20° ± 6°. <p>Material: Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2".</p>	194,95
--------------	---	--------

01 821 06 99	<p>Rociador antivandálico Comfort Flex.</p> <p>Con jets soft antical.</p> <p>Ángulo de inclinación ajustable.</p> <p>Diseño antisuciedad.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 9 l/min, independientemente de la presión. • Ángulo de inclinación: 12 - 32°. <p>Material: Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2".</p> <p>Certificados: P-IX 29941/IZ, DIN-DVGW, ACS, WRAS aplicado</p> <p>Clase de ruido: I</p> <p>Clase de caudal: Z</p>	48,95
--------------	---	-------

SHELL paneles de ducha de aluminio anodizado de alta calidad.

Con grifería SCHELL Linus integrada.

Fácil instalación y mantenimiento por su apertura frontal.

Conexiones por detrás o por arriba. Rociador antivandálico.

Caudal: 9 l/min.

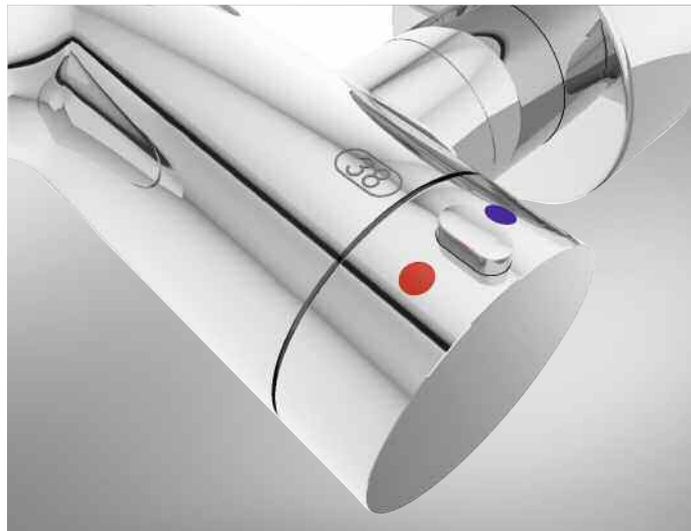
Material: Panel de aluminio y las partes por las que circula el agua de latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV), pulsadores y rociadores de latón.

Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).

00 804 08 99	<p>SHELL Linus DP-SC-V. Temporizado 1 agua.</p> <p>Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s.</p> <p>Homologación: P-IX 18008/IA.</p>	1.240,75
00 803 08 99	<p>SHELL Linus DP-SC-M. Temporizado mezclador.</p> <p>Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s.</p> <p>Homologación: P-IX 18008/IA.</p>	1.218,60
00 802 08 99	<p>SHELL Linus DP-SC-T. Temporizado termostático.</p> <p>Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s.</p> <p>Homologación: P-IX 18001/IA.</p>	1.459,65
00 819 08 99	<p>SHELL Linus DP-C-T. Electrónico termostático.</p> <p>Sistema CVD Touch.</p> <p>Alimentación a red o a batería (No incluido).</p> <p>Homologación: P-IX 18001/IA.</p>	1.757,70
00 809 08 99	 <p>SHELL jabonera mural de aluminio.</p>	62,95

Nota: Otros caudales disponibles

Nota: Modelos termostáticos con posibilidad de desinfección térmica.



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Electrónica CVD termostática



01 604 06 99 01 609 06 99	01 614 06 99 01 619 06 99	928,20
<p>01 604 06 99 SCHELL Vitus VD-C-T/o.</p> <p>Electrónica CVD, temporizada termostática. Alimentación a baterías. Salida para la ducha por arriba. Preparado para su interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL Configurable a través de SCHELL Single Control SSC.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho termostático según DIN 1111 con corte del agua en caso de fallo del agua fría. • Electrónica táctil CVD, programable, protección IP65. • Electroválvula 6V con prefiltro • 2 válvulas antirretorno (EN 1717: tipo EB) • Compartimento de batería de 6 V (integrado) con 4 pilas alcalinas AA de 1,5 V. • 2 conexiones en S y rosetas (ajustables en profundidad) <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opciones de configuración adicionales de caudal, duración del la descarga antiestancamiento e intervalos, a través de SWS SSC (Consultar). • Opciones de configuración a través del sensor: <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo máximo de descarga: 4-120s, 10 programas. • Descarga antiestancamiento (apagada /20 s cada 24 h). • Presión: 1 a 5 bar. Máxima presión en reposo: 8 bar. • Caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión. • Temperatura máxima 70°C (80° para desinfección térmica). <p>Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX 28575/IO, Belgaqua.</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2.</p> <p>Clase de ruido: I.</p> <p>Clase de caudal: B.</p> <p><i>NOTA: Existen modelos que llevan integrado el SWS BE-F VITUS wireless bus extender, adaptados para el sistema inteligente de gestión de agua SWS</i></p>		
01 609 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual de acuerdo a DVGW worksheet W 551.	933,50
01 614 06 99	SCHELL Vitus VD-C-T/o. Electrónica CVD, temporizada termostática. Salida para la ducha por abajo.	926,85
01 619 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual de acuerdo a DVGW worksheet W 551.	932,15

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

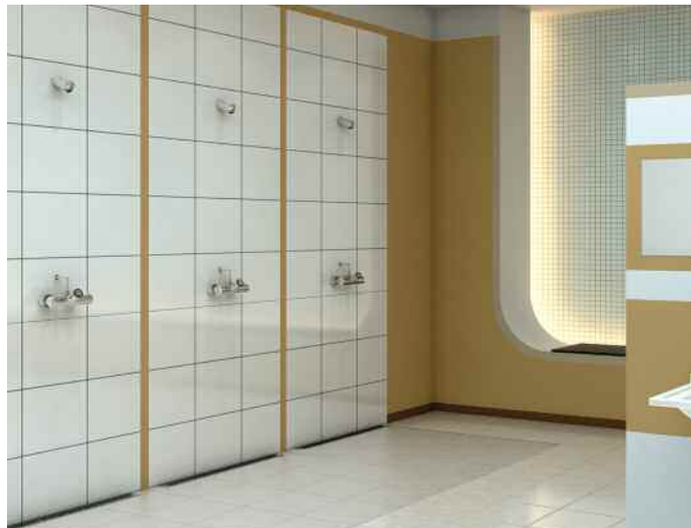
Temporizada termostática



01 600 06 99 01 605 06 99	01 610 06 99 01 615 06 99	711,75
<p>01 600 06 99 SCHELL Vitus VD-SC-T/o</p> <p>Temporizada termostática. Salida para la ducha por arriba.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho termostático según DIN 1111 con corte del agua en caso de fallo del agua fría. • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). • Válvulas antirretorno, filtros y llaves de corte. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: Clase A. • Temporización ajustable de 5 a 30 s. (prerregulado 25 - 30 s, 3 bar de presión, 35° C). • Rango de temperatura: 5 - 45° C. Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. • Regulación de la temperatura con el termostato manual, tope antiestancamiento 38°C. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p>		
01 605 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual.	717,05
01 610 06 99	SCHELL Vitus VD-SC-T/u. Temporizada termostática. Salida para la ducha por abajo.	710,40
01 615 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual.	715,70



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Manual termostática			Temporizada mezcladora		
	 <p>01 602 06 99 01 607 06 99</p> <p>01 612 06 99 01 617 06 99</p>			 <p>01 601 06 99 01 606 06 99</p> <p>01 611 06 99 01 616 06 99</p>	
01 602 06 99	SCHELL Vitus VD On / Off T /o	717,50	01 601 06 99	SCHELL Vitus VD-SC-M/o.	583,25
	<p>Manual termostática.</p> <p>Salida para la ducha por arriba.</p> <p>Accionamiento y cierre mediante cuarto de vuelta, girando el accionamiento frontal 90°.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho termostático según DIN 1111 con corte del agua en caso de fallo del agua fría. • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). • Válvulas antirretorno, filtros y llaves de corte. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: Clase A. • Rango de temperatura: 5 - 45° C. Posibilidad de 70° C para choque térmico antilegionela. • Regulación de la temperatura con el termostato manual, tope antiescaldamiento 38°C. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p>			<p>Temporizada mezcladora.</p> <p>Salida para la ducha por arriba.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho temporizado con limitador de temperatura. • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). • Válvulas antirretorno, filtros y llaves de corte. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: Clase A. • Temporización ajustable de 5 a 30 s. (prerregulado 25 - 30 s, 3 bar de presión, 35° C). • Rango de temperatura: 5 - 45° C. Posibilidad de 70° C para choque térmico antilegionela. • Con tope antiescaldamiento. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p>	
01 607 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual.	722,80	01 606 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual.	588,50
01 612 06 99	SCHELL Vitus VD On / Off T /u. Manual termostática. Salida para la ducha por abajo.	716,20	01 611 06 99	SCHELL Vitus VD-SC-M/u. Temporizada mezcladora. Salida para la ducha por abajo.	581,90
01 617 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual.	721,45	01 616 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual.	587,20



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Monomando



01 603 06 99
01 613 06 99



01 608 06 99
01 618 06 99

01 603 06 99 SCHELL Vitus VD-EH-M/o. 567,75

Monomando mezcladora.

Salida para la ducha por arriba.

Consta de:

- Cartucho cerámico.
- Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad).
- Válvulas antirretorno, filtros y llaves de corte.

Características técnicas:

- Caudal: Clase A.
- Rango de temperatura: 5 - 45° C. Posibilidad de 70° C para choque térmico antilegionela.
- Con tope antiescaldamiento.

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

01 608 06 99 Ídem pero con desinfección térmica manual. 573,00

01 613 06 99 SCHELL Vitus VD-EH-M/o. 566,40

Monomando mezcladora.
Salida para la ducha por abajo.

01 618 06 99 Ídem pero con desinfección térmica manual. 571,70

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
------------	--------------------------	----------

Accesorios para griferías Vitus



01 846 06 99



25 666 06 99



25 667 06 99
25 668 06 99



29 189 06 99



29 191 06 99

01 846 06 99 SCHELL rociador adosado Confort antivandálico con sistema antical. 204,20

25 666 06 99 SCHELL tubería VITUS acodada, tubo Ø 15 mm x 1 mm x 1212 mm de largo, con brida y 1 tuerca de unión G 1/2. 162,75

25 667 06 99 SCHELL codo de salida DN15 para grifería Vitus con salida hacia arriba. 150 mm x 100 mm. 110,70

25 668 06 99 Ídem pero 500 mm x 100 mm. 211,75

29 189 06 99 SCHELL kit de ducha VITUS para griferías con salida por abajo. Barra 920 mm con accesorios de fijación y flexo 1500 mm. 110,05

29 191 06 99 SCHELL teleducha VITUS con tres posiciones y sistema antical. 56,10

Electroválvula para desinfección térmica



01 538 00 99



01 566 00 99



01 490 00 99



01 537 00 99

01 875 00 99 SCHELL electroválvula desinfección térmica 12V. 146,50

01 538 00 99 SCHELL interruptor adosado con llaves 230 V / IP 65, para la activación de la desinfección térmica o para el control de la parada de la limpieza. 163,25

01 566 00 99 SCHELL transformador. 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9V. Para 1-2 electroválvulas de desinfección. 78,00

01 490 00 99 SCHELL transformador 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 12V. Para 1 - 12 electroválvulas de desinfección. 183,00

01 537 00 99 SCHELL caja con transformador para 1 - 12 electroválvulas de desinfección. 537,90

Imágenes y dibujos técnicos

Ámbito de inodoro

Ámbito de urinario

Ámbito de lavabo

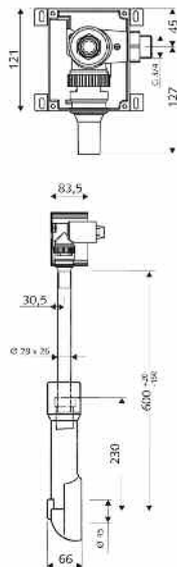
Llaves de escuadra

Ámbito de ducha

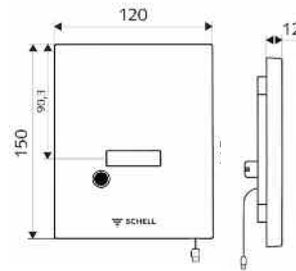


IMÁGENES Y
DIBUJOS TÉCNICOS

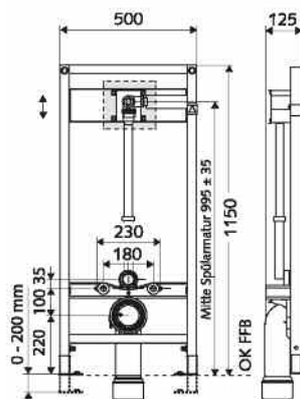
01 194 00 99 SCHELL Compact II fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4" para inodoro.



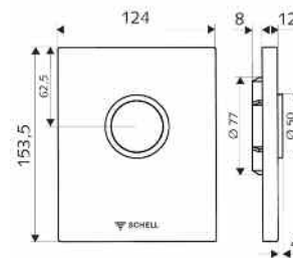
01 028 28 99 SCHELL Edition E Dual



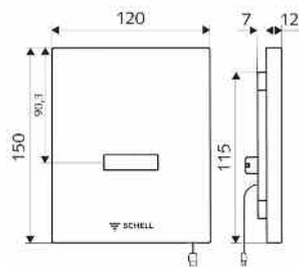
03 076 00 99 SCHELL bastidor Compact II con fluxor empotrado DN 20 G 3/4", para inodoro suspendido.



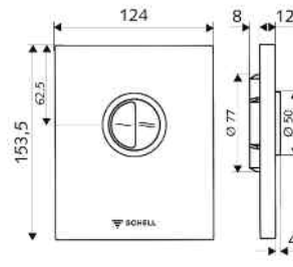
02 802 15 99, 02 802 06 99, 02 803 28 99 SCHELL Edition



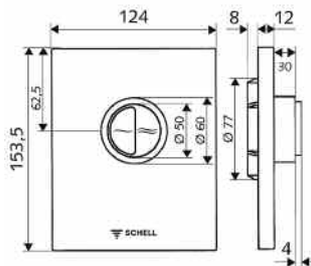
01 027 28 99 SCHELL Edition E



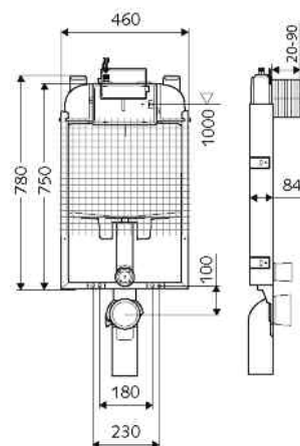
02 804 15 99, 02 804 06 99, 02 805 28 99, 028021599 SCHELL Edition ECO



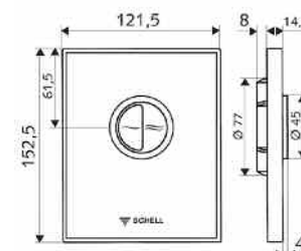
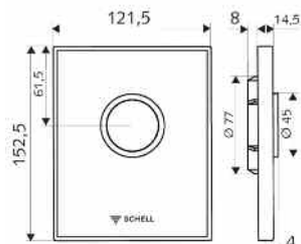
02 825 06 99 SCHELL Edition Eco 100



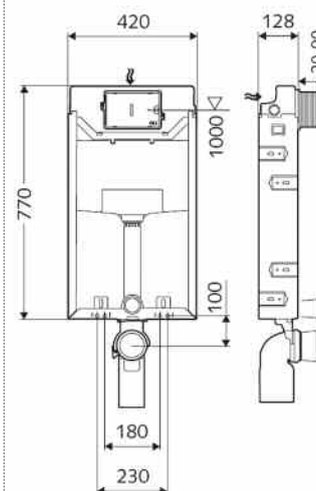
03 059 00 99 SCHELL cisterna con bastidor MONTUS C-N 80 para obra de fábrica DN 15 R 1/2".



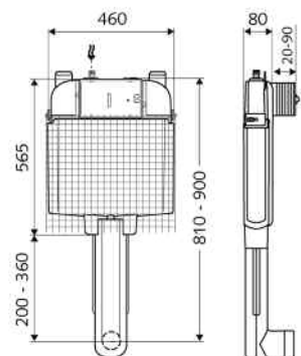
02 818 00 99, 02 819 00 99 Escudos Ambition cristal
02 826 00 99, 02 827 00 99 Ambition ECO cristal



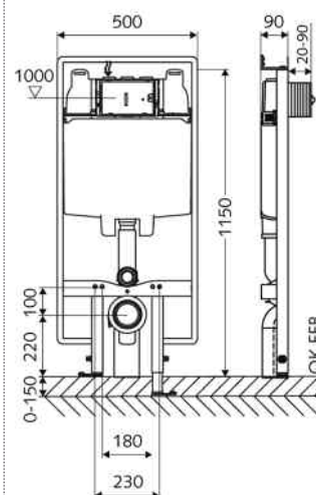
03 058 00 99 SCHELL cisterna con bastidor MONTUS C-N 120 para obra de fábrica DN 15 R 1/2".



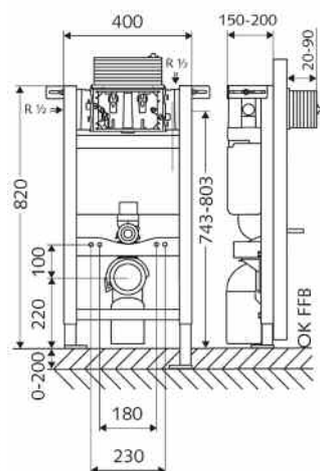
03 064 00 99 SCHELL cisterna MONTUS C 80 n para obra de fábrica DN 15 R 1/2".



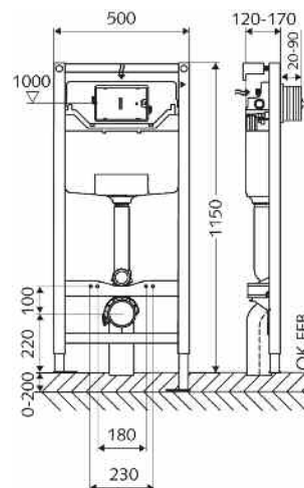
03 061 00 99 SCHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C 90 para tabiquería ligera DN 15 R 1/2".



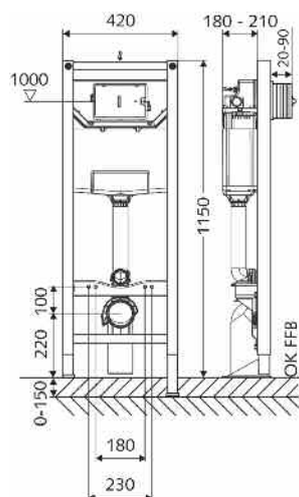
03 060 00 99 SCHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C 820 C para tabiquería ligera DN 15 R 1/2".



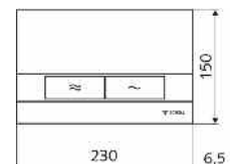
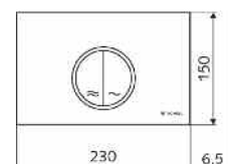
03 056 00 99 SCHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C 120, tabiquería ligera DN 15 R 1/2".



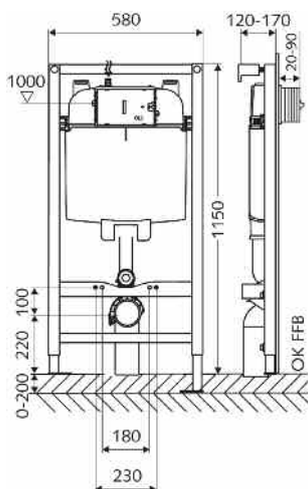
03 066 00 99 SCHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C especial sin barreras, tab. ligera DN 15 R 1/2".



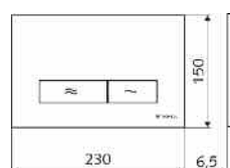
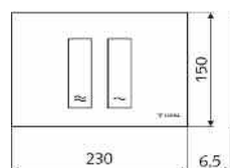
03 119 06 99, 03 119 64 99, 03 119 15 99, 03 120 06 99, 03 120 64 99, 03 120 15 99 SCHELL escudos pulsadores doble descarga ahorro



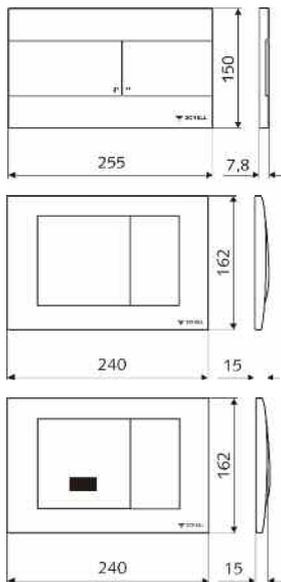
03 062 00 99 SCHELL bastidor con cisterna empotrada MONTUS C 80 para tabiquería ligera DN 15 R 1/2".



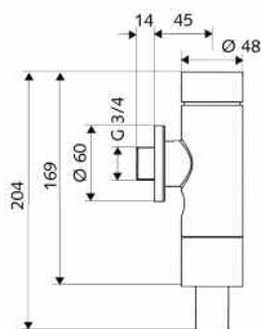
03 121 06 99, 03 121 64 99, 03 121 15 99, 03 122 06 99, 03 122 64 99, 03 122 15 99, 03 143 11 99 SCHELL escudos pulsadores doble descarga ahorro



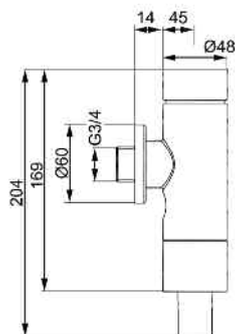
03 070 2899, 030782899 SCHELL escudo AI, 03 126 06 99, 03 126 64 99 SCHELL FIELD y 03 123 06 99 SCHELL FIELD E



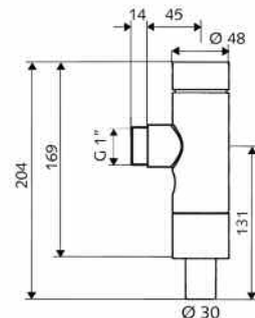
02 250 06 99, 02 249 06 99 Schellomat Silent Eco SV fluxor adosado supersilencioso de inodoro DN 20 G 3/4".



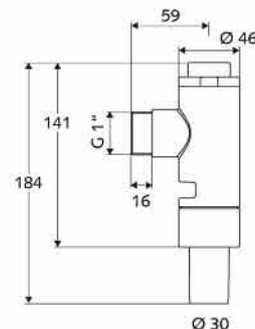
02 248 06 99, 02 247 06 99 Schellomat Basic SV fluxor adosado de inodoro DN 20 G 3/4".



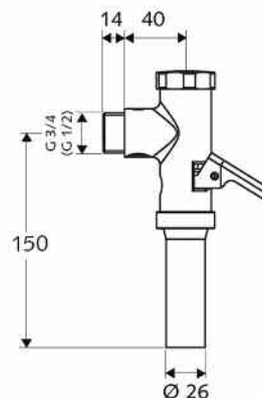
02 252 06 99 Schellomat Basic fluxor bajas presiones DN 25 G 1"



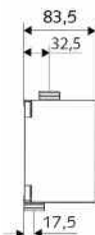
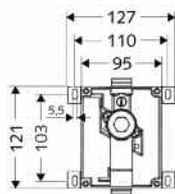
02 254 06 99 Schellomat Value fluxor bajas presiones DN 25 G 1"



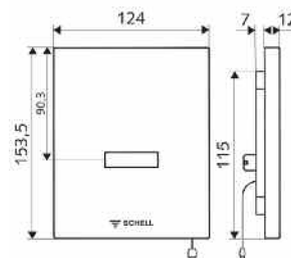
02 202 06 99 Schellomat fluxor de inodoro DN 20 G 3/4", con palanca.



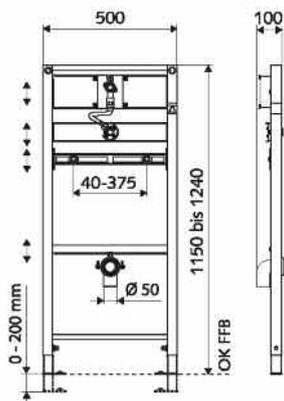
01 193 00 99 SCHELL Compact II, flujo empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2" para urinario.



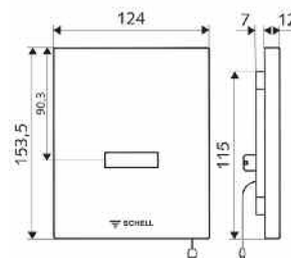
02 808 15 99, 02 808 06 99, 02 809 28 99 SCHELL Edition E, escudo electrónico sin contacto, a red



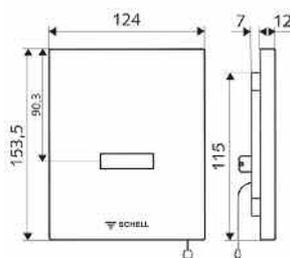
03 075 00 99 SCHELL bastidor Compact II con flujo empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2", para urinario.



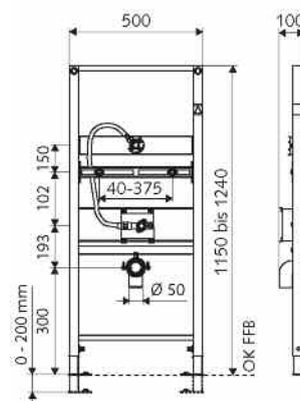
00 230 15 99, 00 230 06 99, 00 231 28 99 SCHELL Edition E, escudo electrónico sin contacto



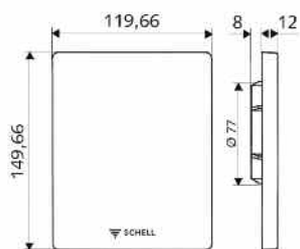
02 806 15 99, 02 806 06 99, 02 807 28 99 SCHELL Edition E, escudo electrónico sin contacto, a baterías



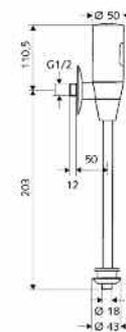
03 089 00 99 Bastidor Compact II LC, para montaje del sistema electrónico invisible Compact LC



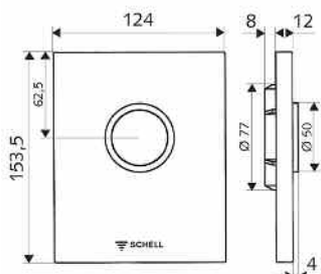
23 080 28 99 SCHELL escudo embellecedor frontal.



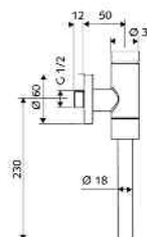
01 113 06 99 Schelltronic fluxor adosado electrónico DN 15 G 1/2"



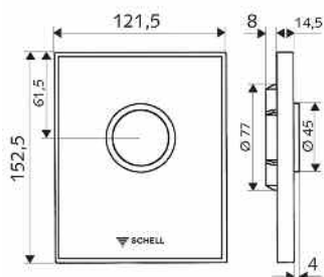
02 800 15 99, 02 800 06 99, 02 801 28 99 SCHELL Edition escudo pulsador de diseño.



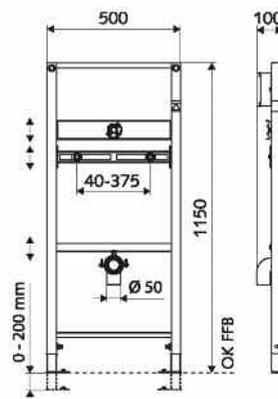
02 476 06 99, 02 477 06 99 Schellomat Basic fluxor adosado de urinario DN 15 G 1/2"



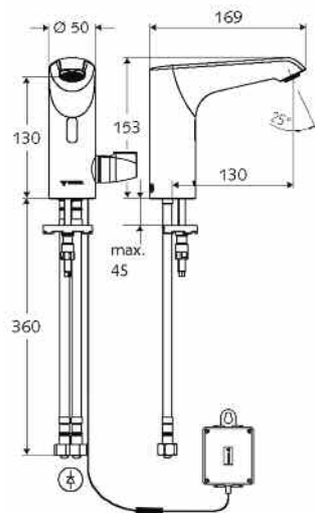
02 822 00 99, 02 823 00 99 SCHELL Ambition escudo pulsador de diseño.



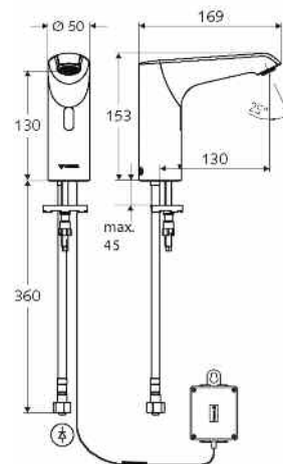
03 090 00 99 SCHELL bastidor de montaje para urinarios con fluxor visto



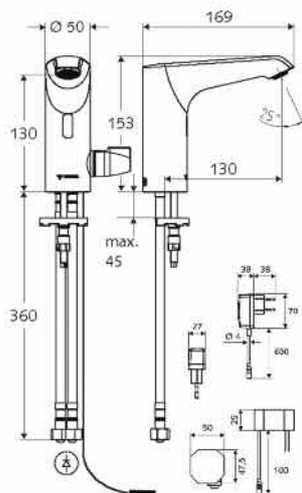
00 232 06 99 SCHELL Xeris E -T Mid. termostático, alimentación a batería 9 V.



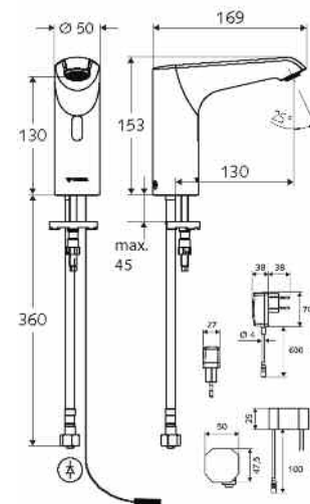
01 294 06 99 SCHELL Xeris E Mid, 1 agua, alimentación a batería 9 V.



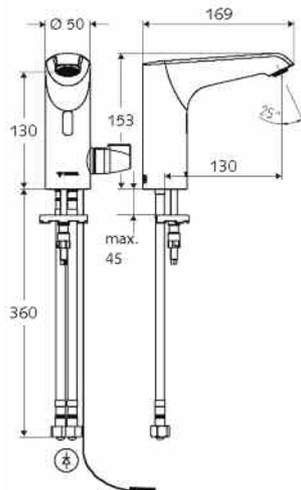
00 234 06 99, 00 233 06 99 SCHELL Xeris E -T Mid. termostático, alimentación a red.



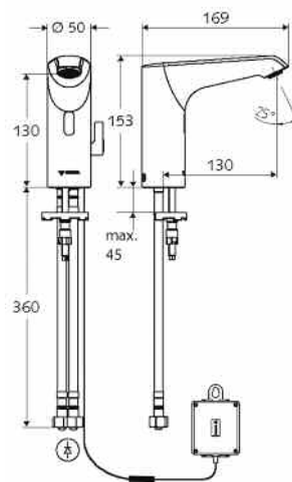
01 208 06 99, 00 225 06 99 SCHELL Xeris E Small, 1 agua, alimentación a red.



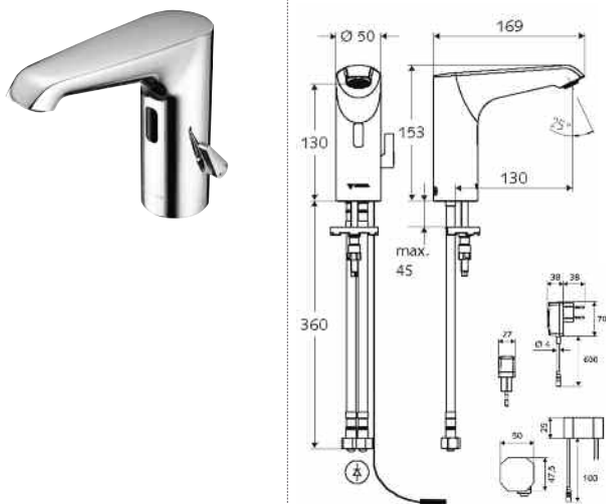
00 235 06 99 SCHELL Xeris E -T Mid. termostático, para conexión directa al sistema eSCHELL



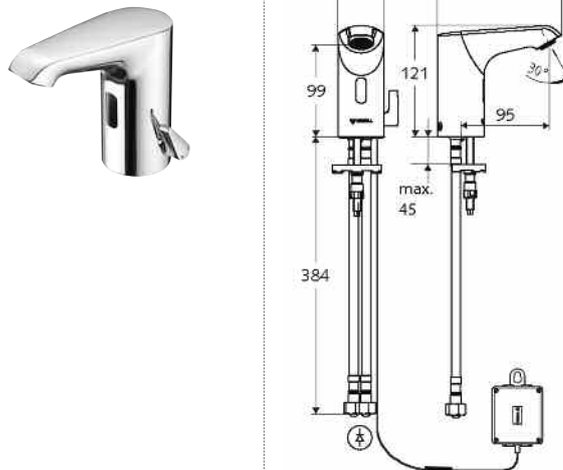
01 297 06 99 SCHELL Xeris E Mid., mezclador, alimentación a batería 9 V.



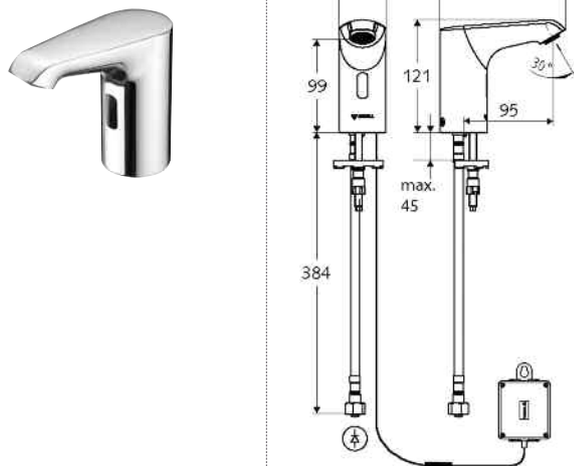
01 254 06 99, 00 228 06 99 SCHELL Xeris E Mid., mezclador, alimentación a red.



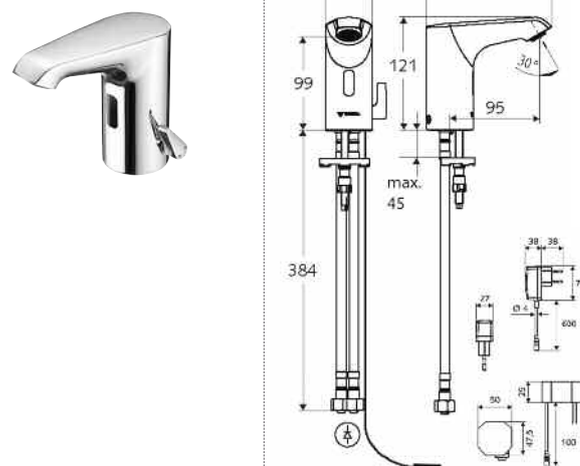
01 296 06 99 SCHELL Xeris E Small, mezclador, alimentación a baterías 9 V.



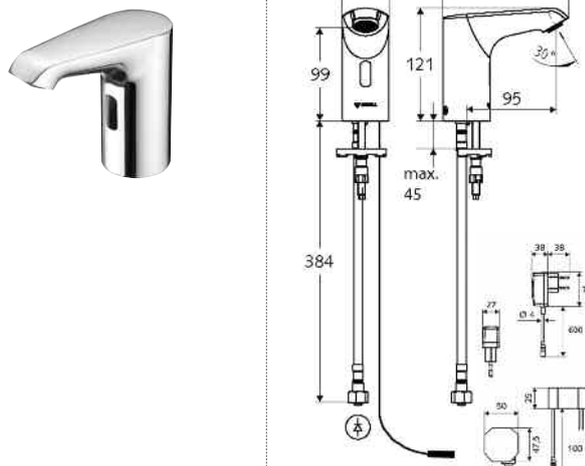
01 293 06 99 SCHELL Xeris E Small, 1 agua, alimentación a baterías 9 V.



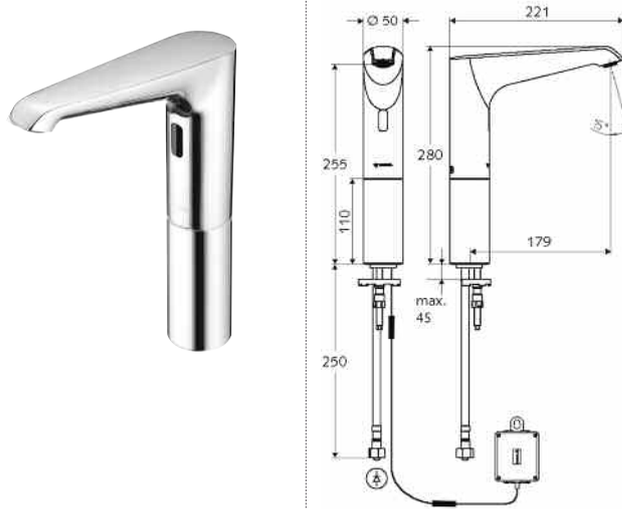
00 227 06 99, 01 210 06 99 SCHELL Xeris E Small, mezclador, alimentación a red.



01 204 06 99, 00 224 06 99 SCHELL Xeris E Small, 1 agua, alimentación a red.

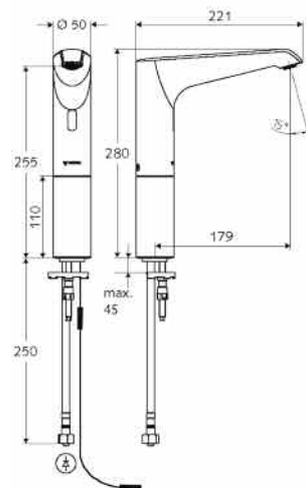


01 295 06 99 SCHELL Xeris E Large, 1 agua, alimentación a batería 9 V.

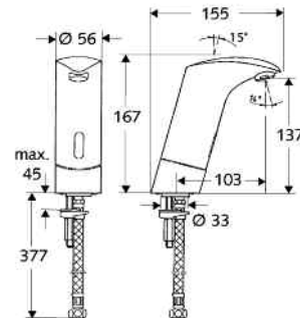


IMÁGENES Y
DIBUJOS TÉCNICOS

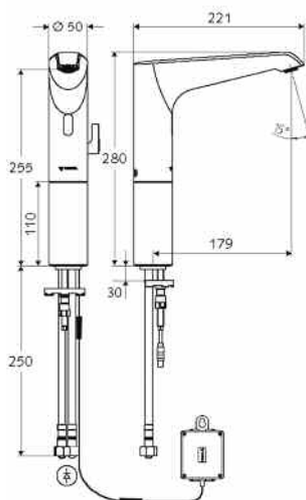
01 209 06 99, 00 226 06 99 SCHELL Xeris E Large, 1 agua, alimentación a red.



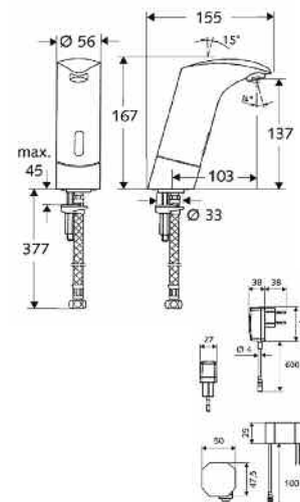
01 205 06 99 SCHELL Venus E, 1 agua, alimentación a batería 9 V.



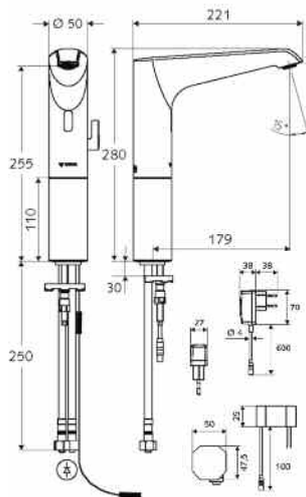
01 298 06 99 SCHELL Xeris E Large, mezclador, alimentación a baterías 9 V.



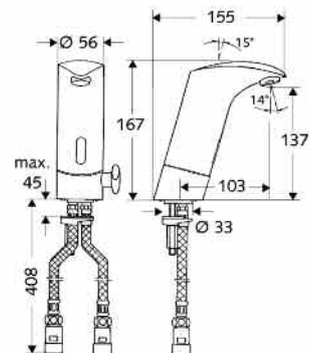
01 218 06 99, SCHELL Venus E, 1 agua, alimentación a red.



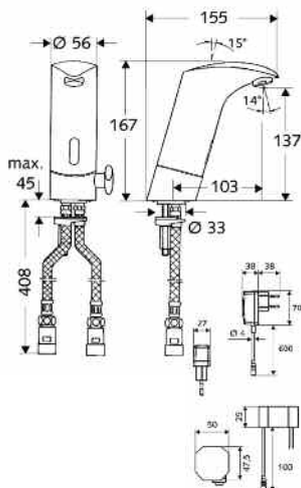
00 229 06 99, 01 281 06 99 SCHELL Xeris E Large, mezclador, alimentación a red.



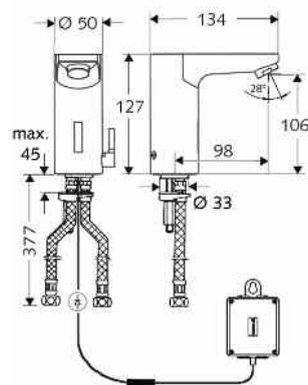
01 206 06 99 SCHELL Venus E, mezclador, alimentación a batería 9 V.



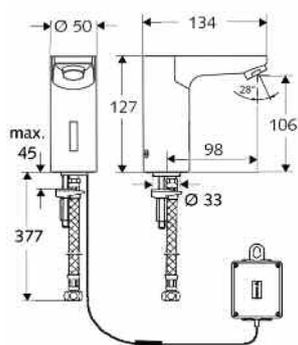
01 220 06 99, 01 221 06 99 SCHELL Venus E, mezclador, alimentación a red.



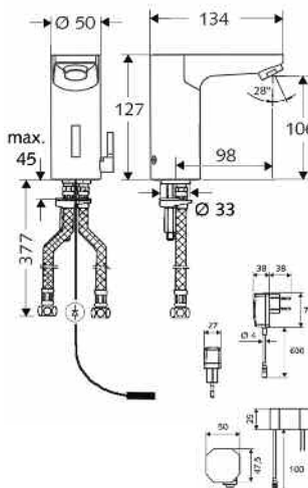
01 229 06 99 SCHELL Celis E, mezclador, alimentación a baterías 9 V.



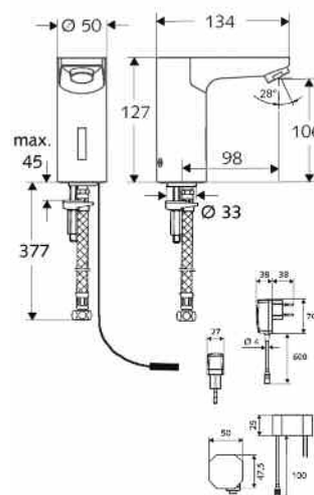
01 230 06 99 SCHELL Celis E, 1 agua, alimentación a baterías 9 V.



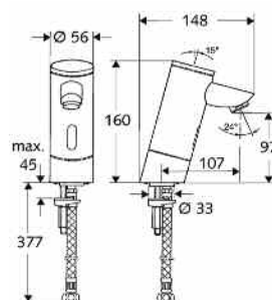
01 232 06 99, 01 245 06 99 SCHELL Celis E, mezclador, alimentación a red.



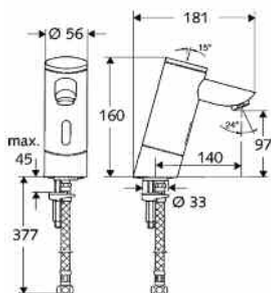
01 231 06 99, 01 244 06 99 SCHELL Celis E, 1 agua, alimentación a red.



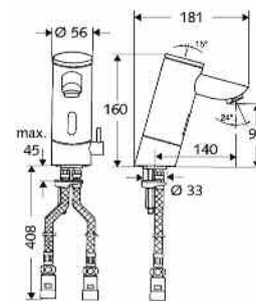
01 200 06 99 SCHELL Puris E, 1 agua, alimentación a batería 9 V.



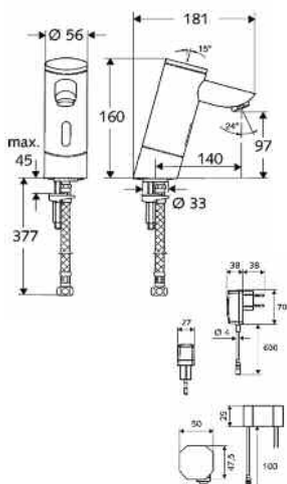
01 225 06 99 SCHELL Puris E, 1 agua, alimentación a batería 9 V, caño largo.



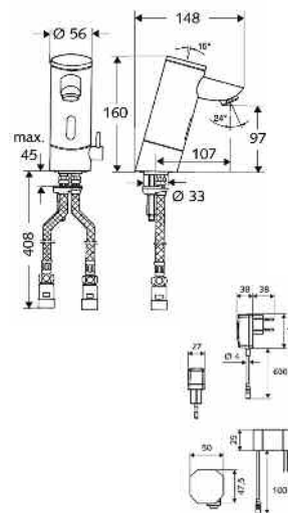
01 226 06 99 SCHELL Puris E, mezclador, alimentación a batería 9 V, caño largo.



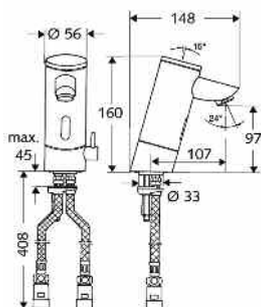
01 212 06 99, 01 213 06 99 SCHELL Puris E, 1 agua, alimentación a red.



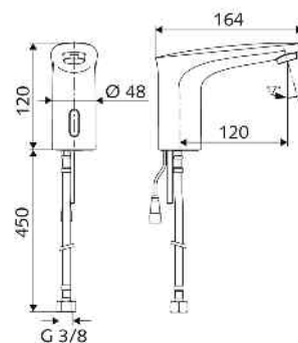
01 214 06 99, 01 215 06 99 SCHELL Puris E, mezclador, alimentación a red.



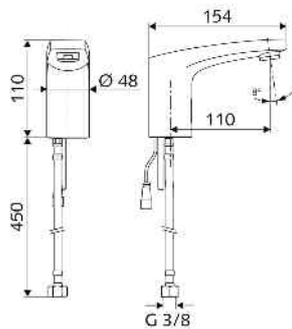
01 201 06 99 SCHELL Puris E, mezclador, alimentación a batería 9 V.



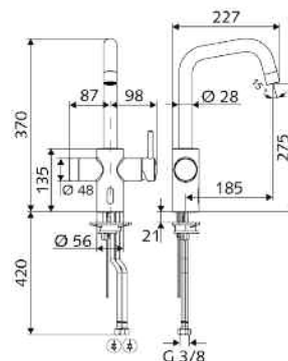
02 172 06 99, 02 173 06 99, 02 174 06 99, 02 175 06 99 SCHELL Modus 2 E



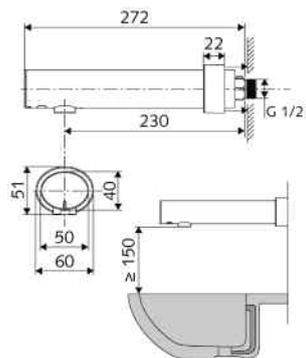
02 168 06 99, 02 169 06 99, 02 170 06 99,
02 171 0699 SCHELL Modus Trend E



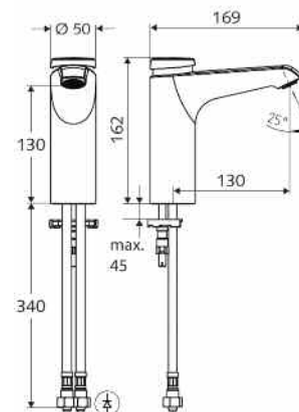
00 242 06 99, 00 243 06 99 SCHELL Grandis E,
electrónico de cocina.



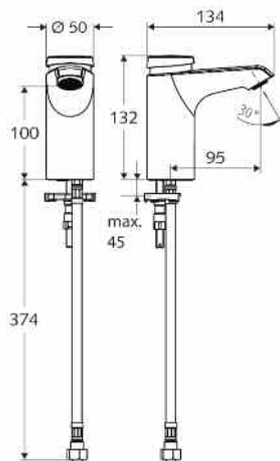
01 953 06 99, 01 954 06 99 SCHELL Modus E Wall
1 agua



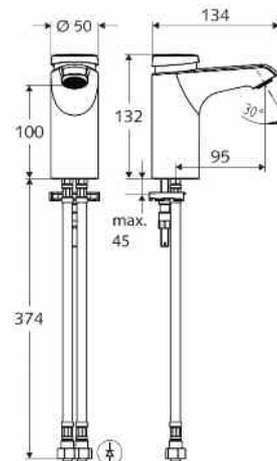
02 159 06 99, 02 157 06 99 SCHELL Xeris Mid., 1 agua
o mezclador, temporizado.



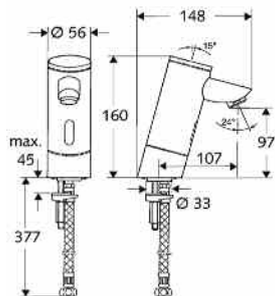
02 158 06 99 SCHELL Xeris Small, 1 agua,
temporizado.



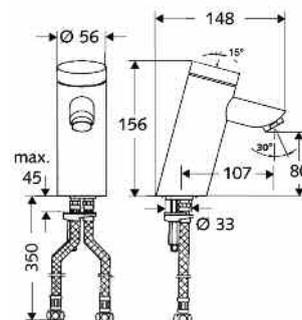
02 156 06 99 SCHELL Xeris Small, mezclador,
temporizado.



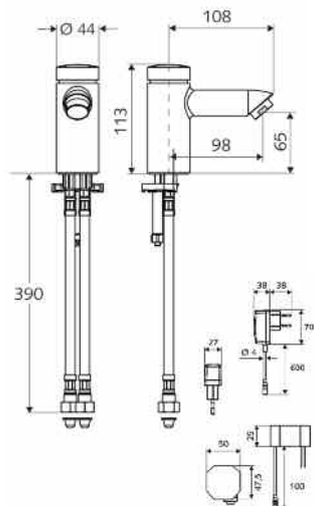
02 110 06 99 SCHELL Puris SCK, 1 agua, temporizado.



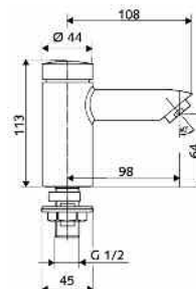
02 137 06 99 SCHELL Puris SCM, mezclador, temporizado.



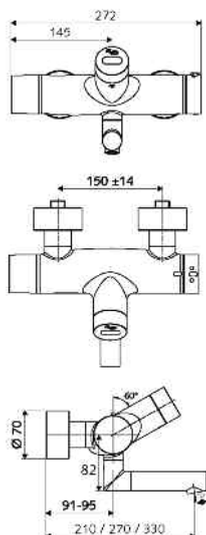
02 151 06 99 SCHELL Petit, grifo temporizado mezclador.



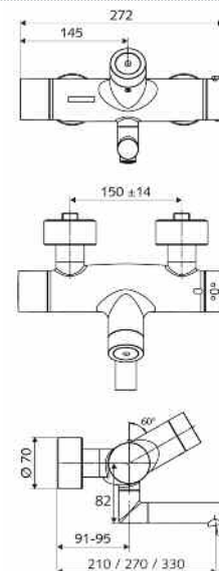
02 122 06 99 SCHELL Petit, grifo temporizado un agua.



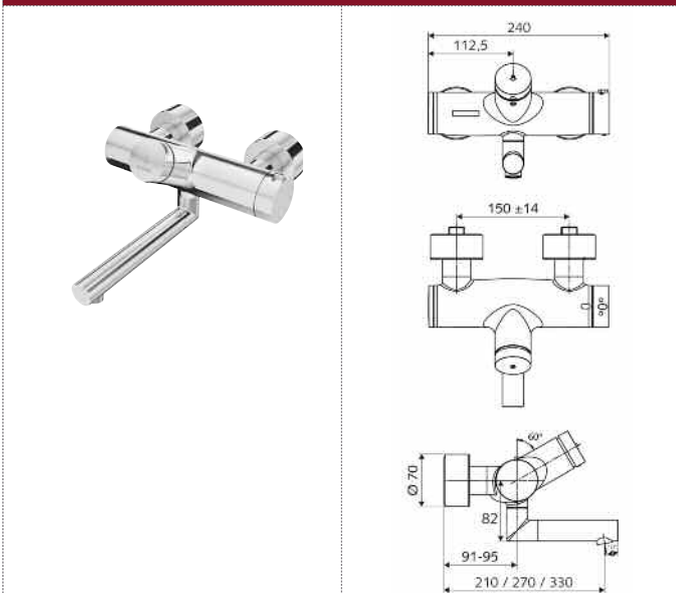
01 625 06 99, 01 635 06 99, 01 655 06 99, 01 663 06 99 SCHELL Vitus VW-C-T.



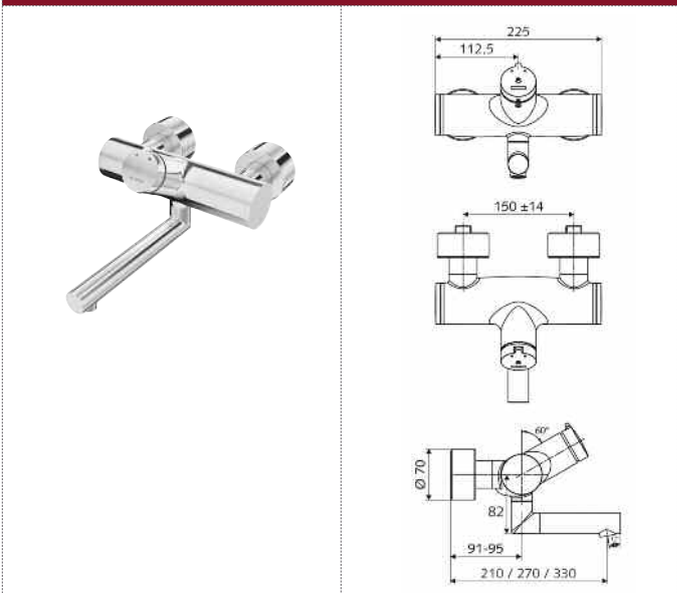
01 624 06 99, 01 634 06 99, 01 654 06 99, 01 662 06 99 SCHELL Vitus VW-C-T.



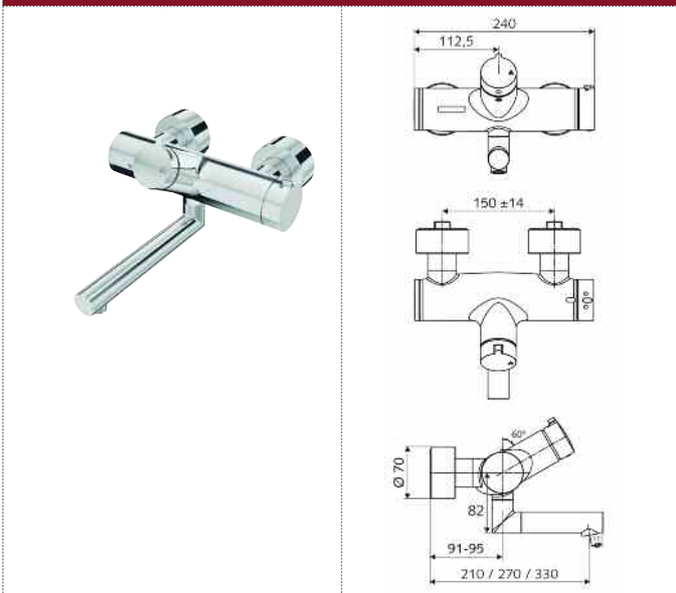
01 620 06 99, 01 630 06 99, 01 650 06 99, 01 658 06 99, SCHELL Vitus VW-SC-T.



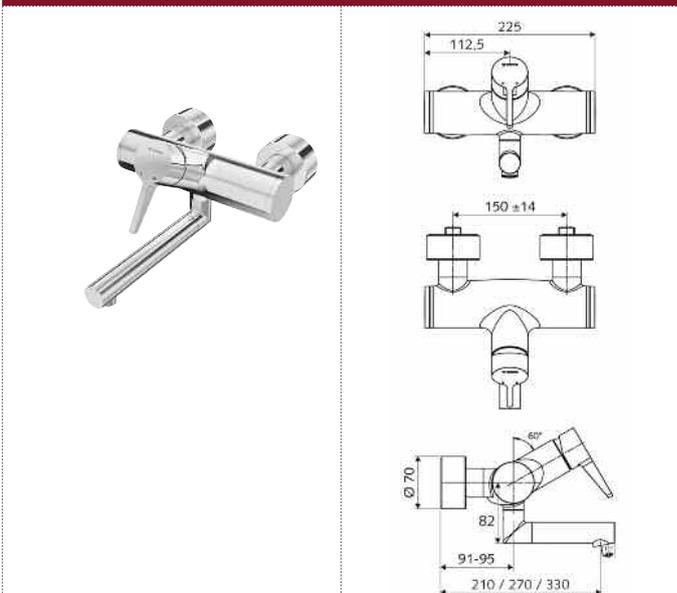
01 621 06 99, 01 631 06 99, 01 651 06 99, 01 659 06 99, SCHELL Vitus VW-SC-M.



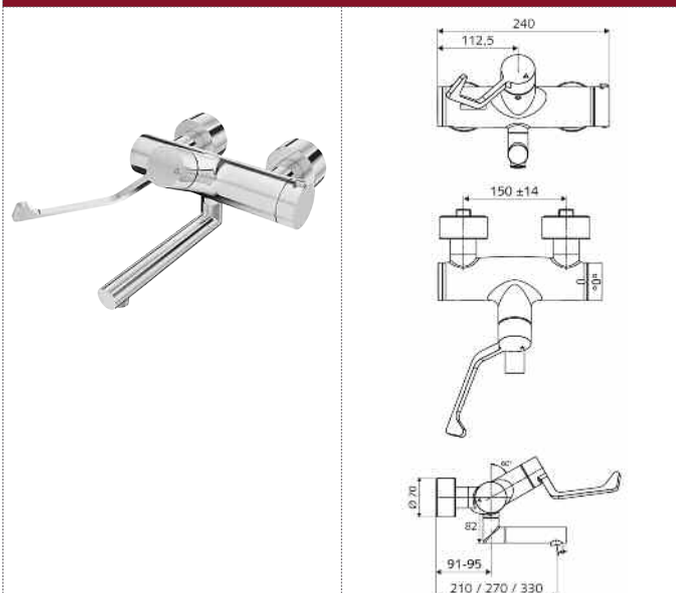
01 622 06 99, 01 632 06 99, 01 652 06 99, 01 660 06 99, SCHELL Vitus VW-Auf/Zu-T.



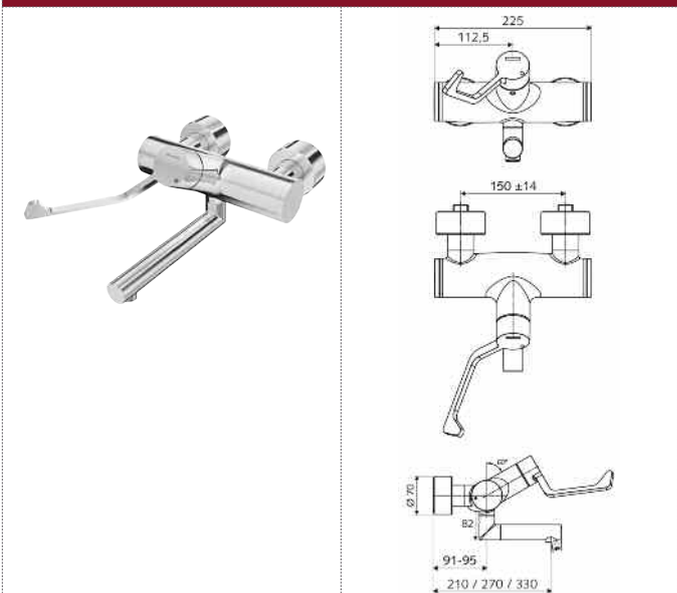
01 623 06 99, 01 633 06 99, 01 653 06 99, 01 661 06 99, SCHELL Vitus VW-EH-M



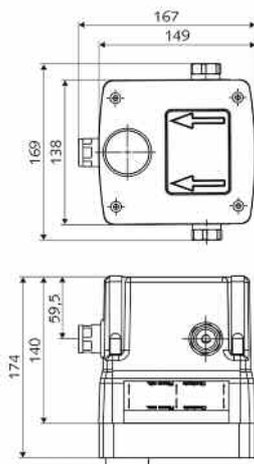
01 627 06 99, 01 637 06 99, 01 657 06 99, 01 665 06 99, SCHELL Vitus VW-AH-T.



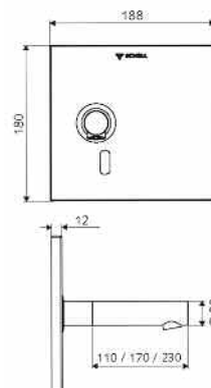
01 626 06 99, 01 636 06 99, 01 656 06 99, 01 664 06 99, SCHELL Vitus VW-AH-M.



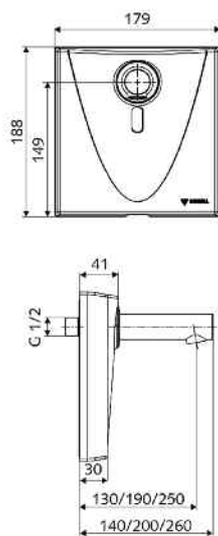
01 947 00 99 SCHELL Masterbox WBV-E-V y
01 946 00 99 SCHELL Masterbox WBW-E-M.



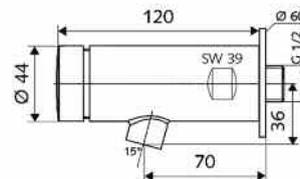
01 938 06 99, 01 941 06 99, 01 938 06 99, 01 941 06 99, 01 929 06 99,
01 932 06 99, 01 929 28 99, 01 933 06 99 SCHELL grifos W-E-V y W-E-M.



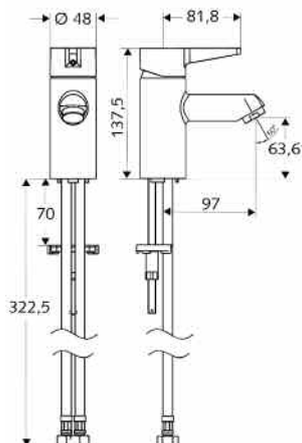
01 950 06 99 SCHELL Walis E.



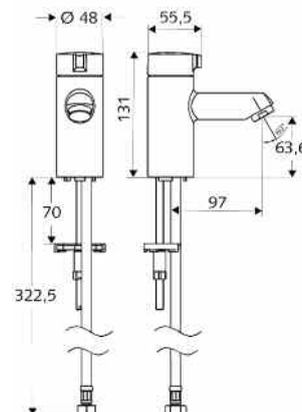
02 136 06 99, 02 147 06 99 SCHELL Petit SC.



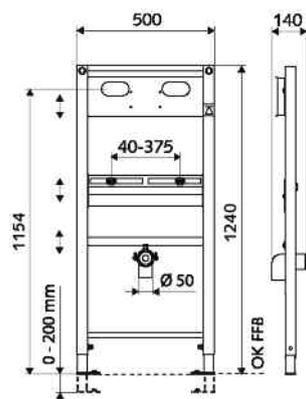
02 141 06 99 SCHELL Modus EH HD.



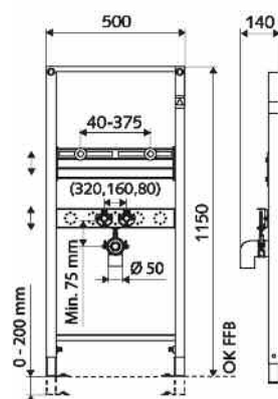
02 142 06 99 SCHELL Modus HD-K.



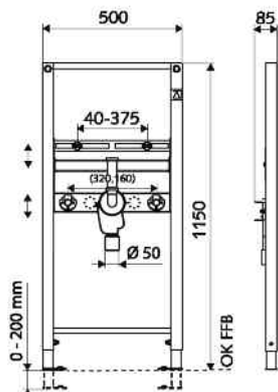
03 088 00 99 SCHELL MONTUS bastidor para grifería mural.



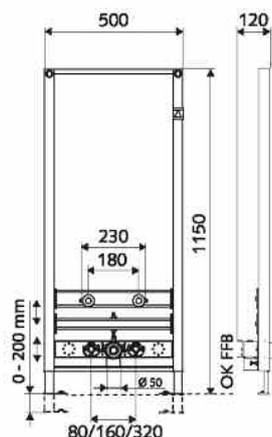
03 074 00 99 SCHELL MONTUS bastidor para grifería de repisa.



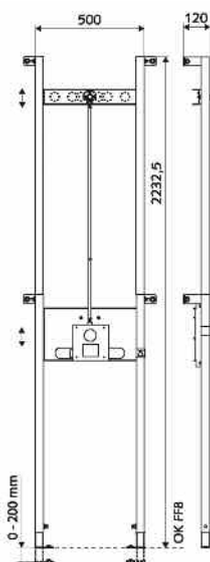
03 085 00 99 SCHELL MONTUS bastidor para lavabo con sifón empotrado, especial para lavabo de minusválidos.



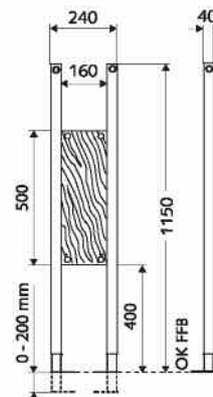
03 067 00 99 SCHELL MONTUS bastidor para bidé suspendido.



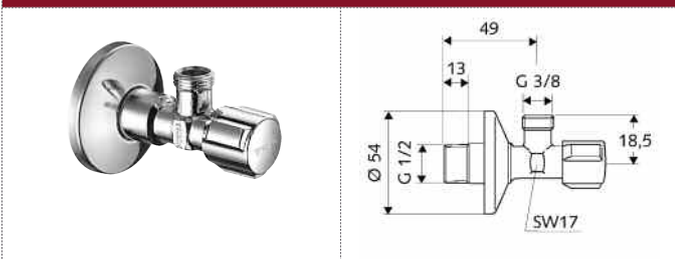
03 091 00 99 SCHELL MONTUS bastidor para duchas.



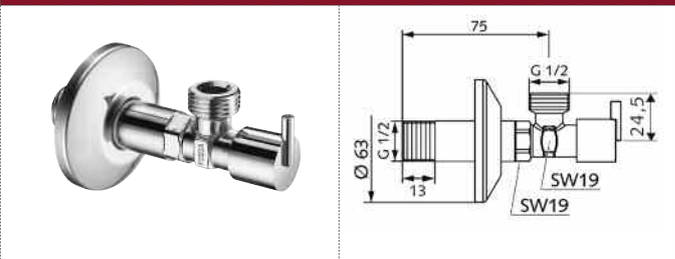
03 063 00 99 SCHELL MONTUS bastidor para ayudas técnicas o accesorios



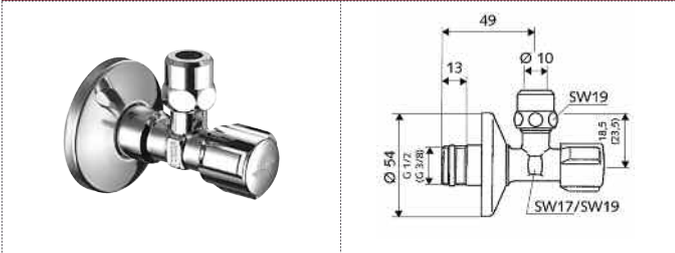
05 212 06 99 SCHELL llave Comfort



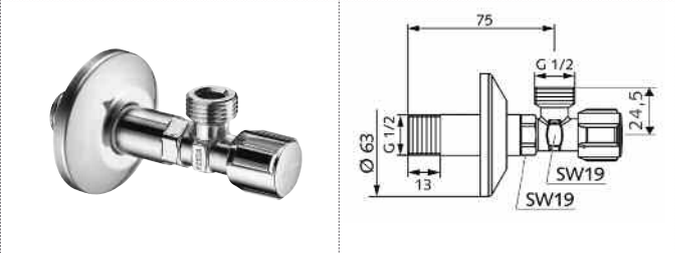
05 419 06 99 SCHELL llave Pint



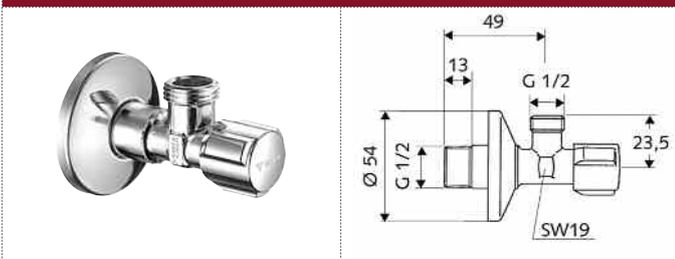
04 907 06 99 SCHELL llave Comfort con tuerca de compresión



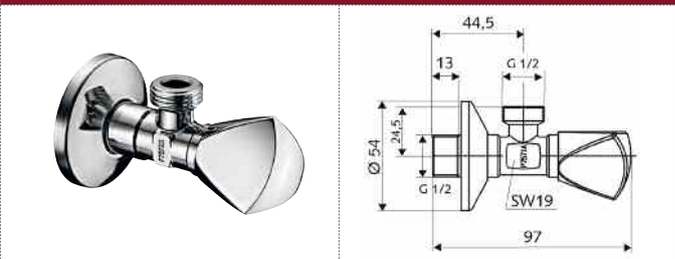
05 418 06 99 SCHELL llave Comfort.



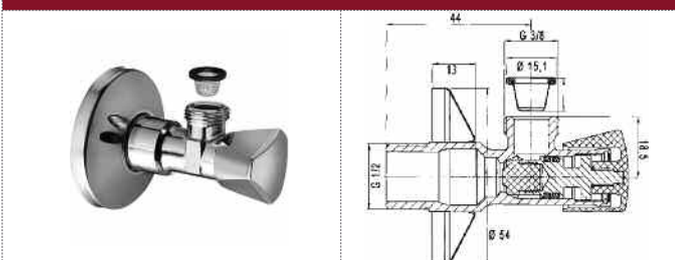
05 217 06 99 SCHELL llave Comfort



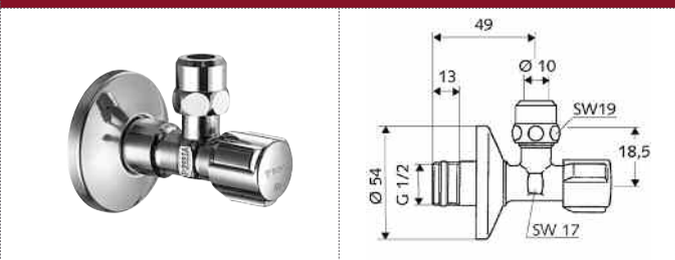
05 346 06 99 SCHELL llave de escuadra de regulación.



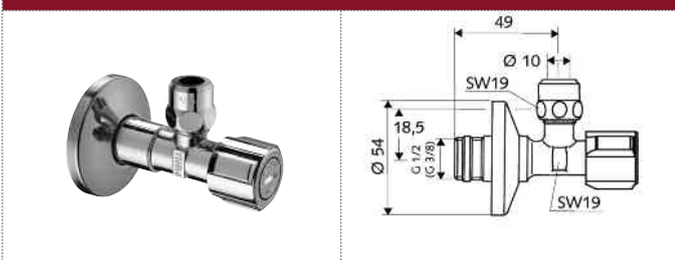
97 058 00 00 SCHELL llave Comfort



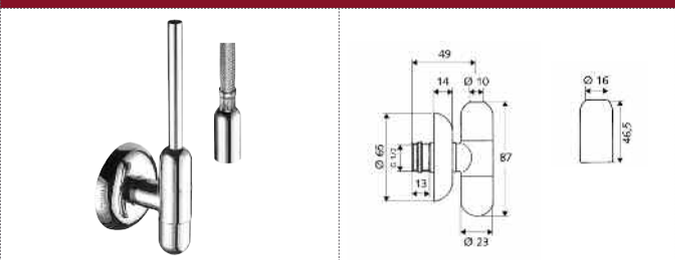
05 276 06 99 SCHELL llave Comfort



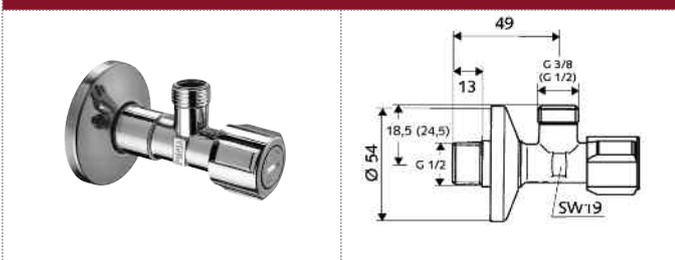
05 429 06 99 SCHELL llave de escuadra con filtro.



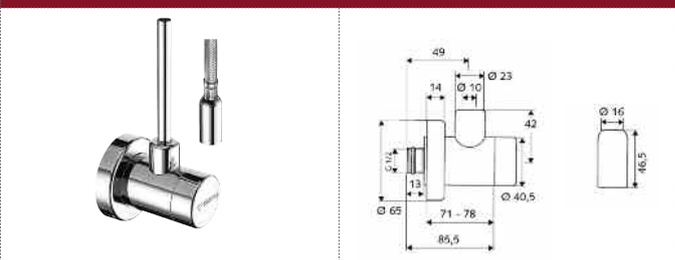
05 152 06 99 SCHELL llave Rondo



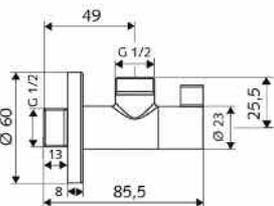
05 430 06 99 SCHELL llave de escuadra con filtro.



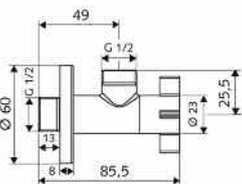
05 172 06 99 SCHELL llave Classic



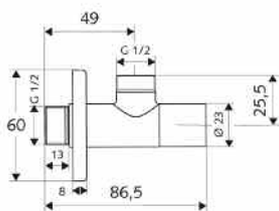
05 398 06 99 SCHELL llave Wing.



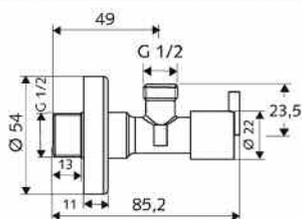
05 399 06 99 SCHELL llave 4Wing.



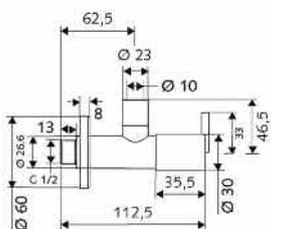
05 377 06 99 SCHELL llave Stile.



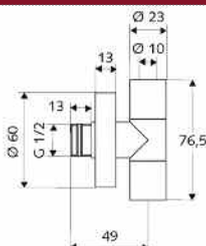
05 396 06 99 SCHELL llave Pint.



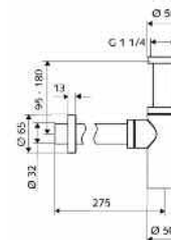
05 311 06 99 SCHELL PURIS llave de escuadra de diseño.



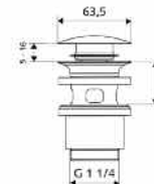
05 320 06 99 SCHELL llave Edition.



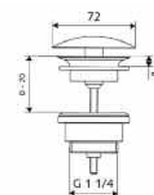
02 009 06 99 SCHELL sifón de diseño Edition.



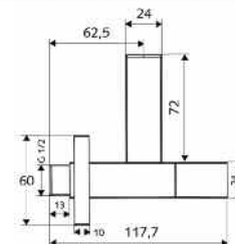
02 000 06 99 SCHELL válvula de desagüe click/clack.



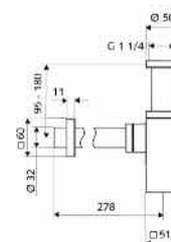
02 002 06 99 SCHELL válvula de desagüe libre.



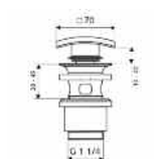
05 362 06 99 SCHELL llave Quad.



01 505 06 99 SCHELL sifón de diseño Quad.

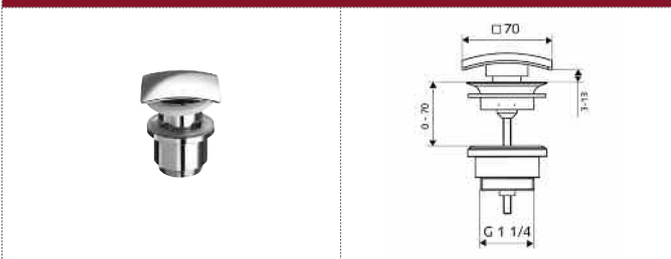


02 001 06 99 SCHELL válvula de desagüe click / clack Quad.

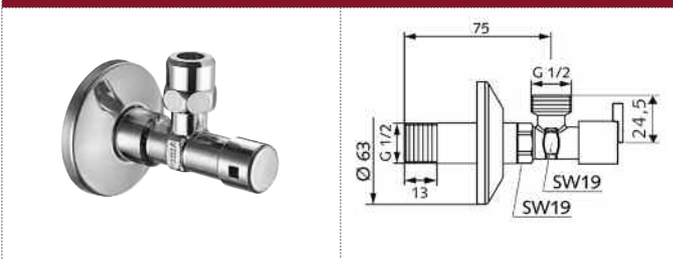


IMÁGENES Y
DIBUJOS TÉCNICOS

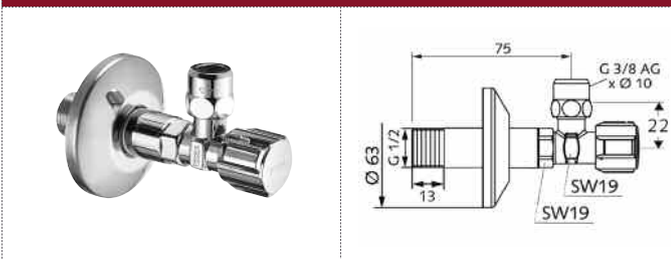
02 003 06 99 SCHELL válvula de desagüe libre Quad.



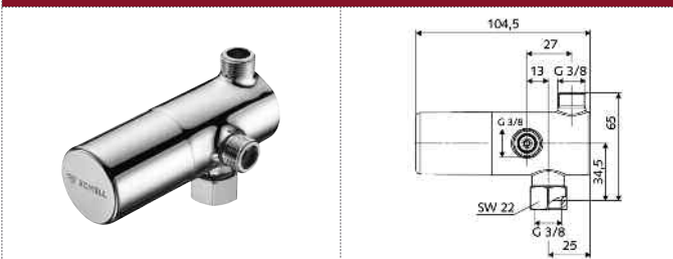
04 945 06 99 SCHELL llave de escuadra antivandálica.



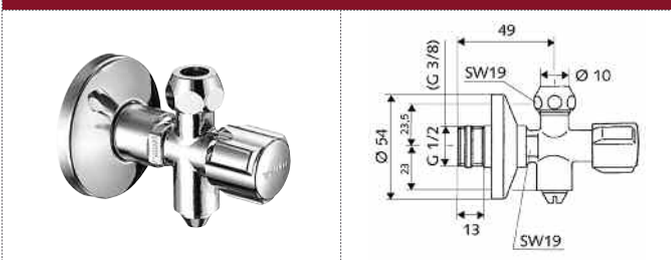
05 407 06 99 SCHELL llave Comfort largo especial.



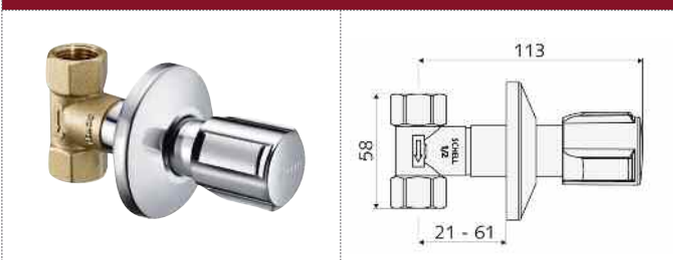
09 414 06 99 SCHELL válvula termostática.



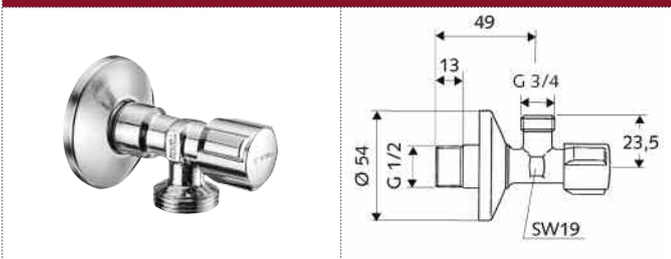
04 925 06 99 SCHELL llave Comfort con vaciador.



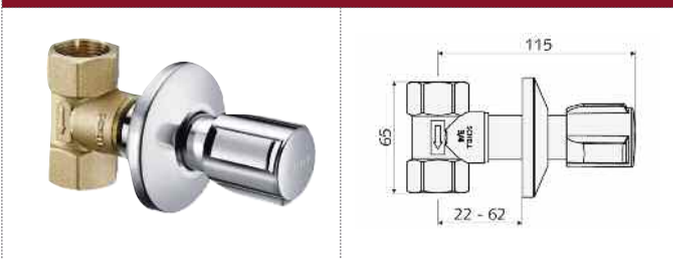
19 114 06 99 SCHELL llave de regulación empotrada.



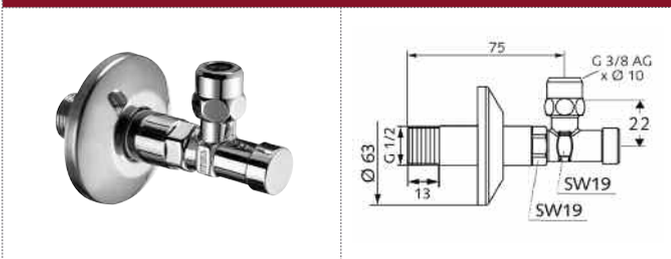
03 300 06 99 SCHELL llave COMFORT.



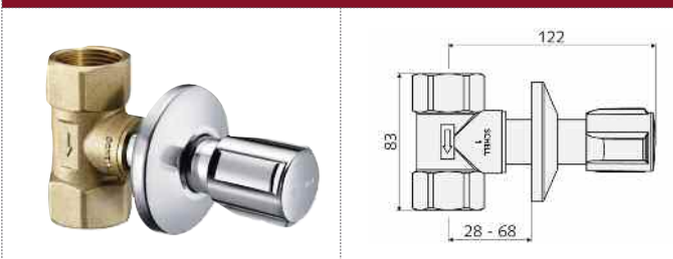
19 115 06 99 SCHELL llave de regulación empotrada.



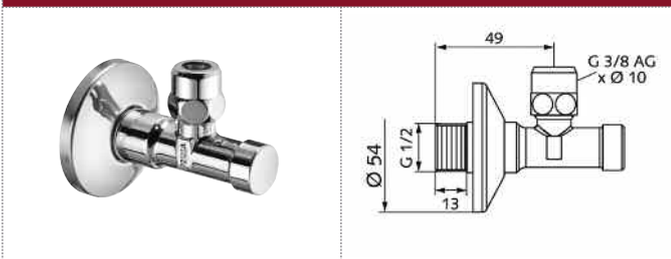
05 406 06 99 SCHELL llave de escuadra segura.



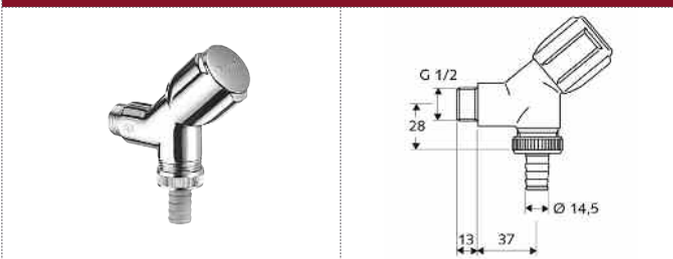
19 116 06 99 SCHELL llave de regulación empotrada.



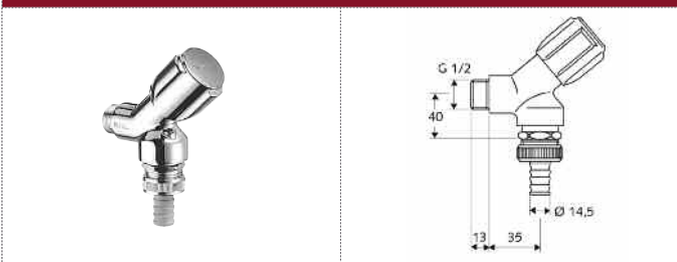
05 405 06 99 SCHELL llave de escuadra segura.



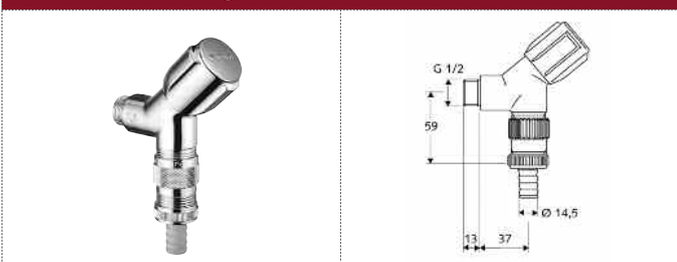
03 386 06 99 SCHELL llave Comfort inclinada para conexión de manguera.



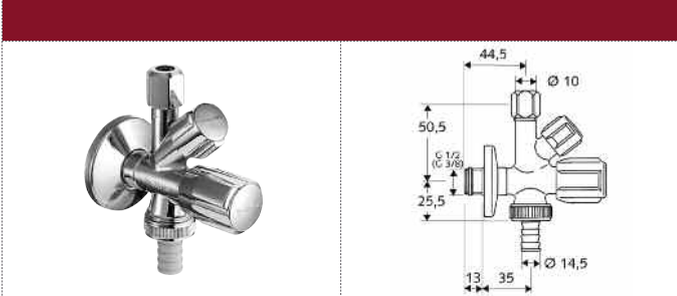
03 392 06 99 SCHELL llave Comfort inclinada para conexión de manguera.



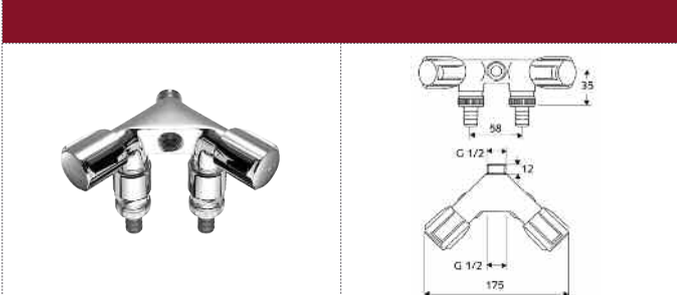
03 390 06 99 SCHELL llave Comfort inclinada para conexión de manguera.



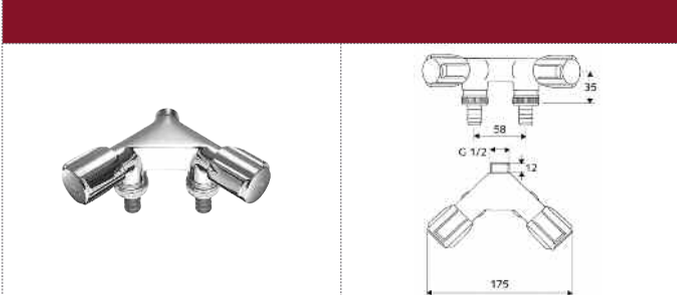
03 544 06 99 SCHELL llave combinada Comfort.



03 368 06 99 SCHELL llave doble COMFORT



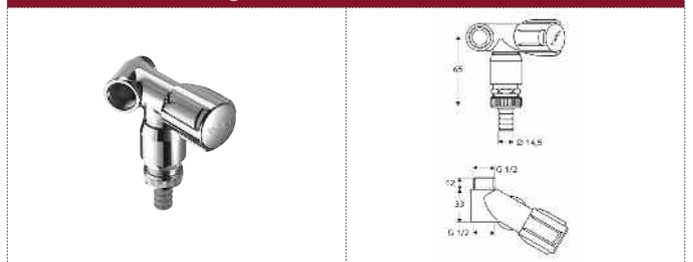
03 366 06 99 SCHELL llave doble COMFORT.



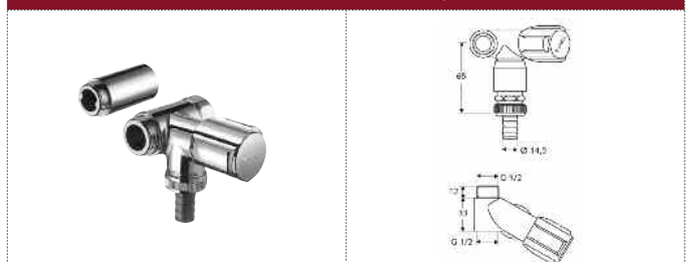
03 313 06 99 SCHELL llave auxiliar COMFORT AC para conexión de manguera.



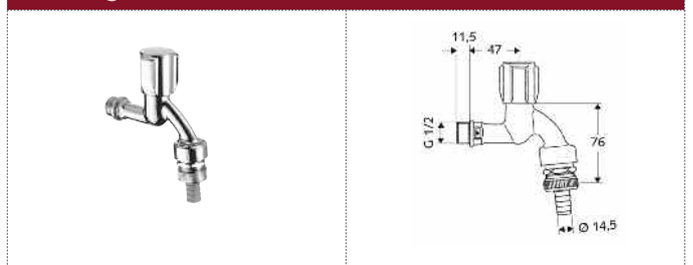
03 309 06 99 SCHELL llave auxiliar COMFORT NA para conexión de manguera.



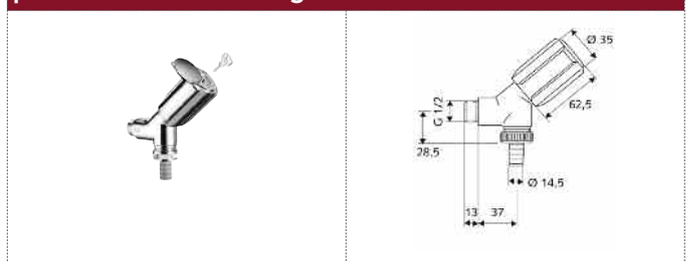
03 324 06 99 SCHELL llave auxiliar COMFORT AC para instalación vista conexión de manguera Ø 14,5 mm.



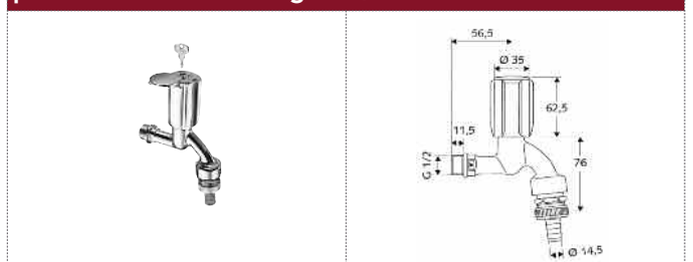
03 351 06 99 SCHELL grifo COMFORT para conexión de manguera.



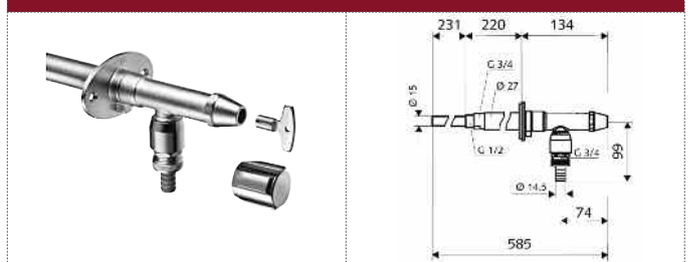
03 387 06 99 SCHELL grifo COMFORT antivandálico para conexión de manguera



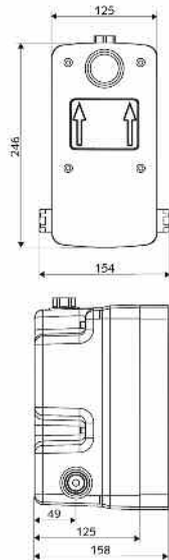
03 352 06 99 SCHELL grifo COMFORT antivandálico para conexión de manguera.



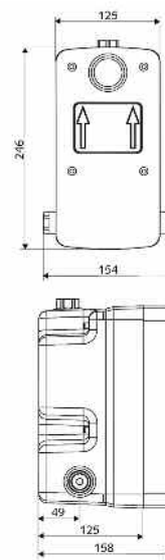
03 998 03 99 SCHELL Polar II grifo para exteriores resistente a las heladas.



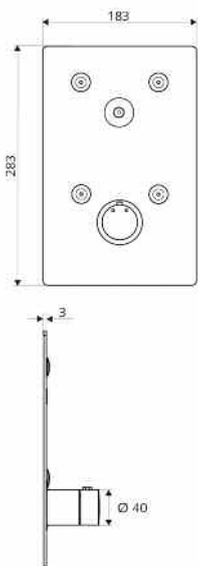
01 802 00 99
SCHELL Masterbox WBD-E-T.



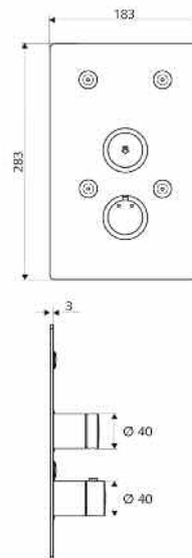
01 800 00 99
SCHELL Masterbox WBD-SC-T.



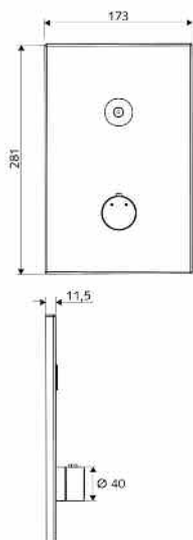
01 909 28 99
SCHELL ducha Linus CVD termostática Basic.



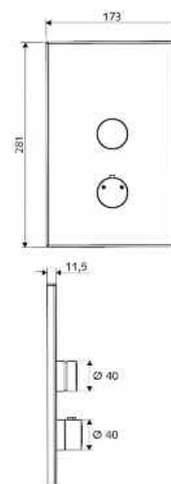
01 900 28 99
SCHELL Linus ducha Basic D-SC-T.



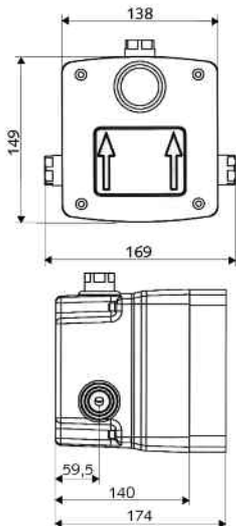
01 918 28 99, 01 918 06 99
SCHELL ducha Linus CVD termostática.



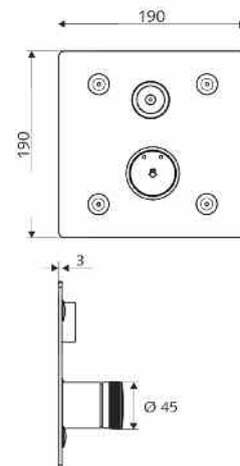
01 809 28 99, 01 809 06 99
Schell Linus ducha D-SC-T.



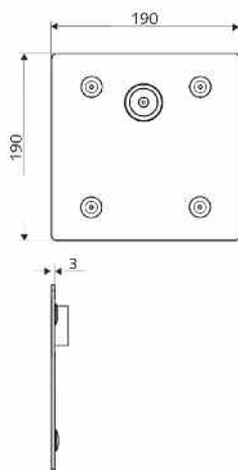
01 822 00 99
SCHELL Masterbox WBD-E-V.



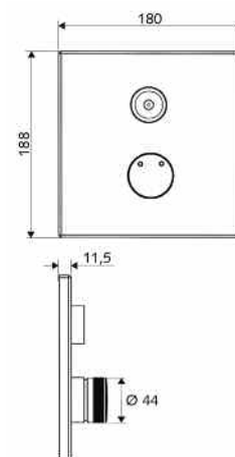
01 920 28 99
SCHELL Linus ducha D-C-M Basic.



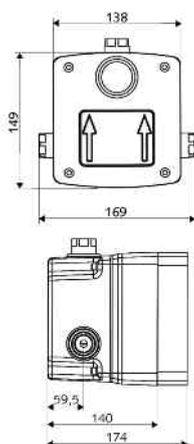
01 921 28 99
SCHELL Linus Basic D-C-V, 1 agua.



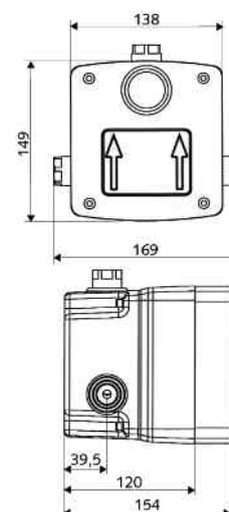
01 919 28 99, 01 919 06 99
SCHELL Linus ducha D-C-M Basic.



019040099
SCHELL Masterbox WBD-E-M.

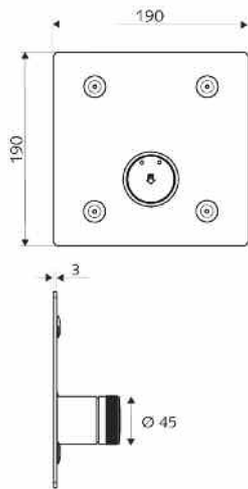


01 867 00 99
SCHELL Masterbox WBD-SC-M.



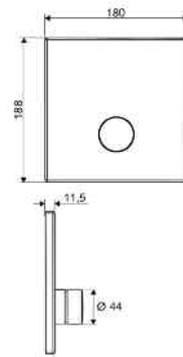
01 902 28 99

SCHELL Linus ducha Basic D-SC-M.



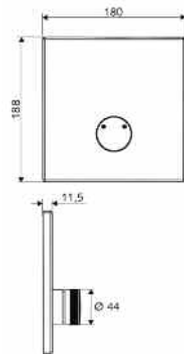
01 833 28 99, 01 833 06 99

SCHELL Linus ducha D-SC-V.



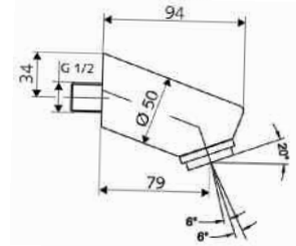
01 832 28 99, 01 832 06 99

SCHELL Linus ducha D-SC-M.



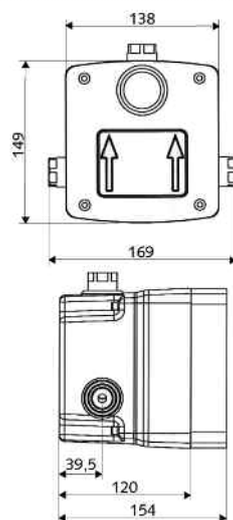
01 814 06 99

SCHELL rociador antivandático.



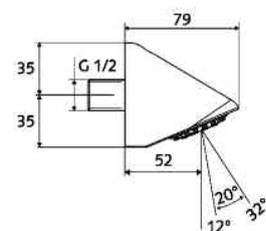
01 827 00 99

SCHELL Masterbox WBD-SC-V.

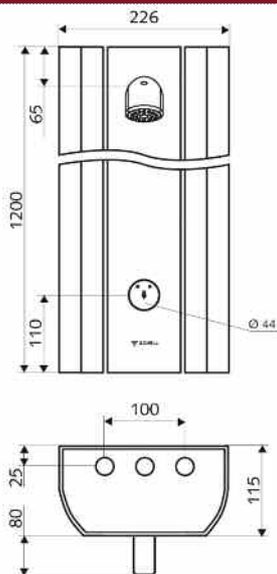


01 821 06 99

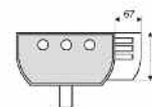
Rociador antivandático.



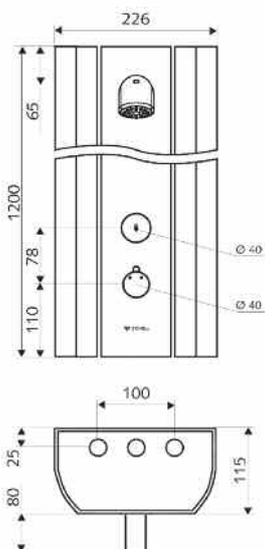
00 804 08 99, 00 803 08 99
SCHELL Linus DP-SC-V y DP-SC-M.



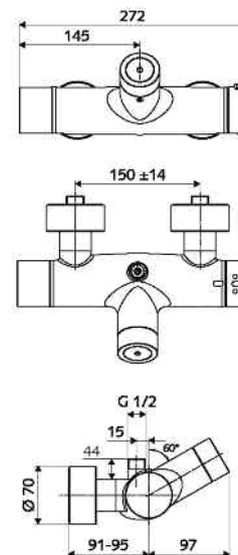
00 809 08 99 SCHELL Jabonera Mural.



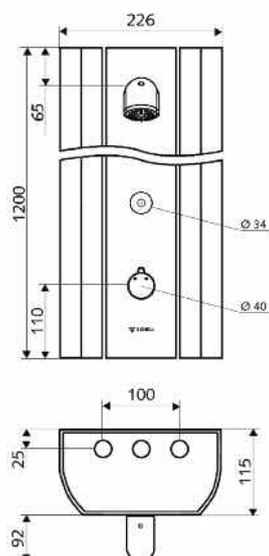
00 802 08 99
SCHELL Linus DP-SC-T.



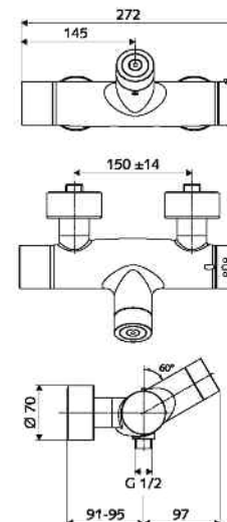
01 604 06 99, 01 609 06 99
SCHELL Vitus VD-SC-T/o.



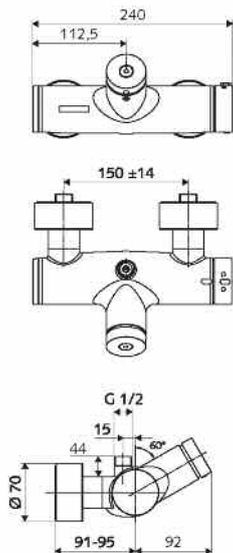
00 819 08 99
SCHELL Linus DP-C-T.



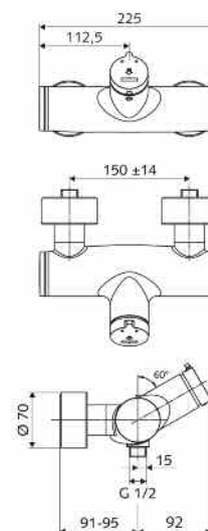
01 614 06 99, 01 619 06 99
SCHELL Vitus VD-SC-T/u.



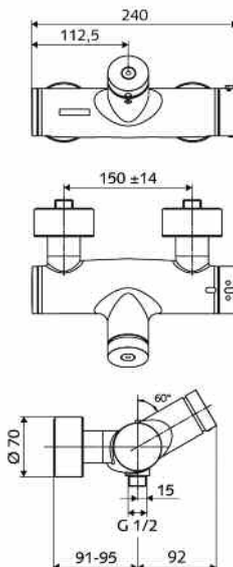
01 600 06 99, 01 605 06 99
SCHELL Vitus VD-SC-T/o.



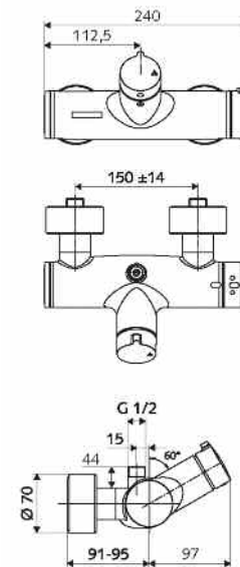
01 611 06 99, 01 616 06 99
SCHELL Vitus VD-SC-M/u.



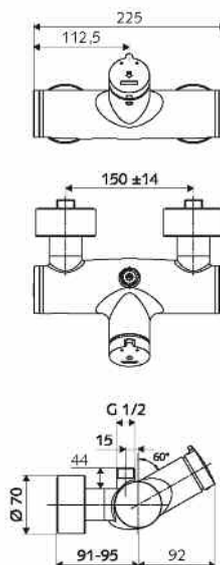
01 610 06 99, 01 615 06 99
SCHELL Vitus VD-SC-T/u.



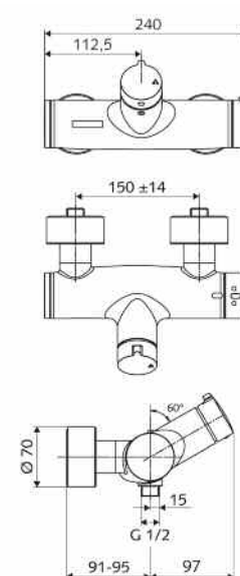
01 602 06 99, 01 607 06 99
SCHELL Vitus VD On / Off T / o.



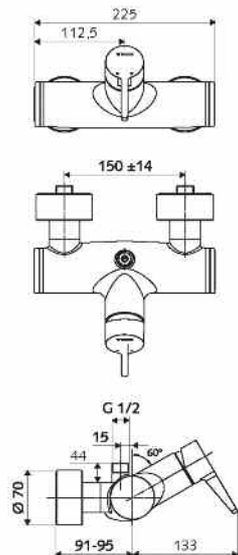
01 601 06 99, 01 606 06 99
SCHELL Vitus VD-SC-M/o.



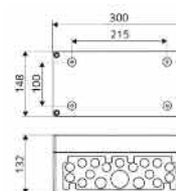
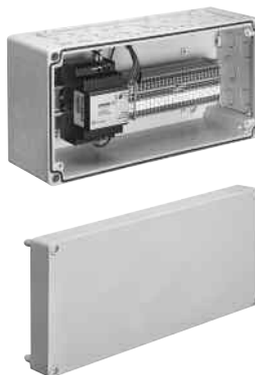
01 612 06 99, 01 617 06 99
SCHELL Vitus VD On / Off T / u.



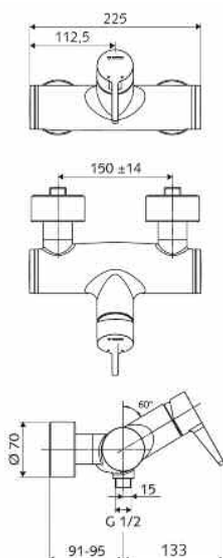
01 603 06 99, 01 608 06 99
SCHELL Vitus VD-EH-M/o.



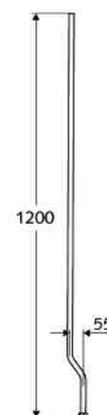
01 537 00 99 SCHELL caja con transformador para
1-12 electroválvulas de desinfección.



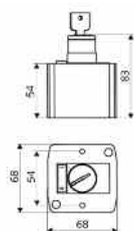
01 613 06 99, 01 618 06 99
SCHELL Vitus VD-EH-M/o.



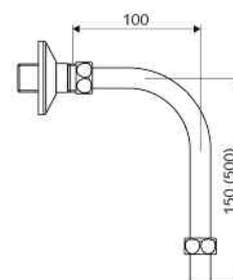
25 666 06 99
SCHELL tubería Vitus acodada.



01 538 00 99
SCHELL interruptor adosado.



25 667 06 99, 25 668 06 99
SCHELL codo de salida DN15.





En resumen.
Todo lo que un experto puede ofrecer. **Made in Germany.**

Sostenibilidad y responsabilidad

Ahorro de agua y de energía

Estética, durabilidad y confort

Productos preparados para un uso intensivo (antivandalismo)

Seguridad e higiene

Fácil instalación, mínimo y sencillo mantenimiento

Ergonomía y adaptabilidad

Normativa y garantía

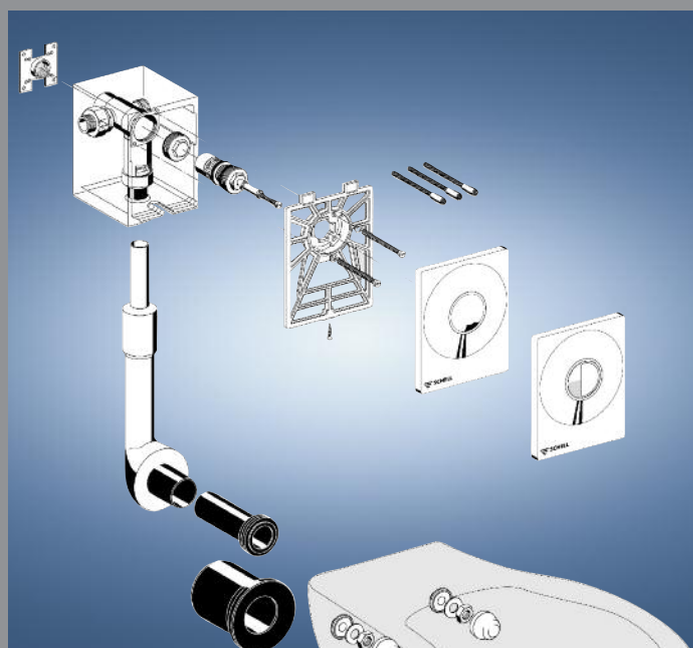
Repuestos

Ámbito de inodoro

Ámbito de Urinario

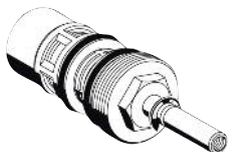
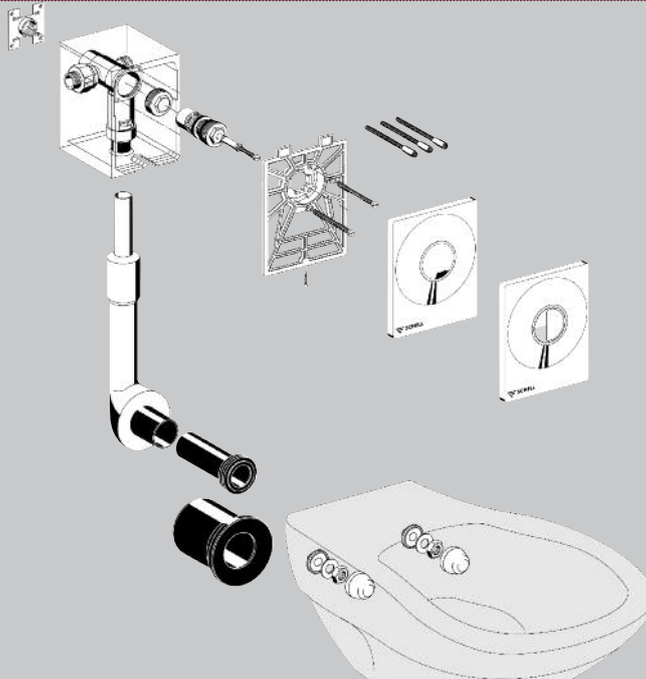
Ámbito de Lavabo

Ámbito de Ducha



REPUESTOS

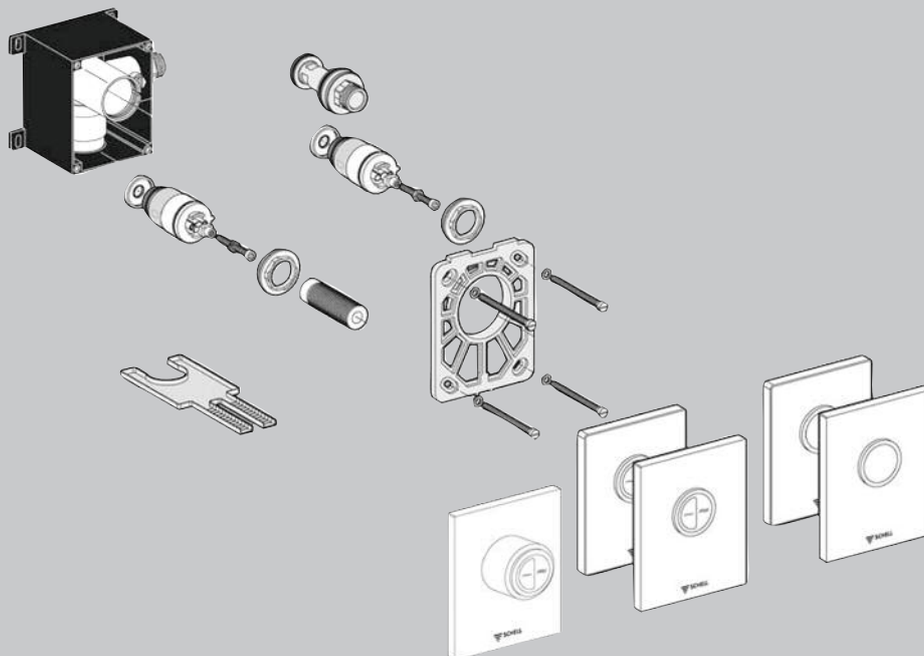
Fluxor empotrado de inodoro VERONA

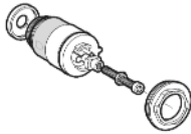
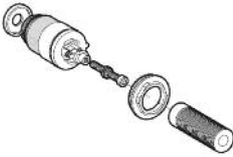


Referencia	P.V.P. €
<p>29 407 00 99 SCHELL Cartucho VERONA Para fluxor de inodoro empotrado. Completo con ajuste de descarga. Material: Latón. Peso: 0,35 Kg.</p>	95,00

<p>03 204 06 99 SCHELL Escudo pulsador para inodoro Verona Para fluxor de inodoro empotrado. Diseño estándar. Escudo pulsador con 1 descarga. Material: Latón. Peso: 0,91 Kg.</p>	172,70
---	---------------

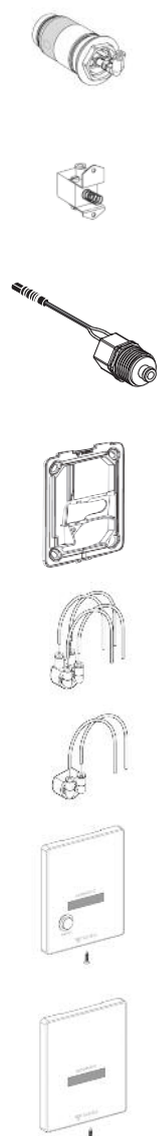
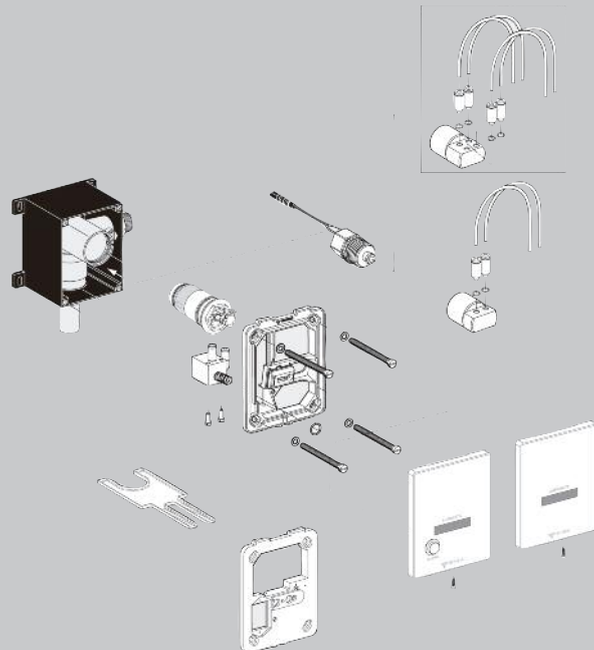
Fluxor empotrado de inodoro COMPACT II



	Referencia	P.V.P. €
	<p>29 626 00 99 SHELL Cartucho EDITION Para fluxor de inodoro empotrado. Descarga simple. Cartucho con dispositivo de bloqueo y con aguja de atuolimpieza. Material: Plástico. Peso: 0,18 Kg.</p>	<p>57,85</p>
	<p>29 625 00 99 SHELL Cartucho EDITION Para fluxor de inodoro empotrado. Doble descarga ahorro. Cartucho con dispositivo de bloqueo y con aguja de atuolimpieza.. Material: Plástico. Peso: 0,18 Kg.</p>	<p>69,35</p>
	<p>Escudo pulsador EDITION ECO Para fluxor de inodoro empotrado. Doble descarga ahorro. Cartucho con dispositivo de bloqueo y con aguja de atuolimpieza.. Material: ABS. Peso: 0,18 Kg.</p> <p>23 088 06 99 Acabado cromado brillo</p> <p>23 088 15 99 Acabado blanco</p>	<p>49,45</p> <p>52,35</p>

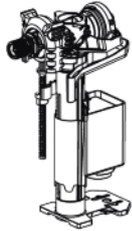
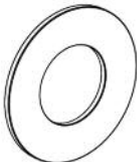
REPUESTOS

Fluxor empotrado de inodoro EDITION E

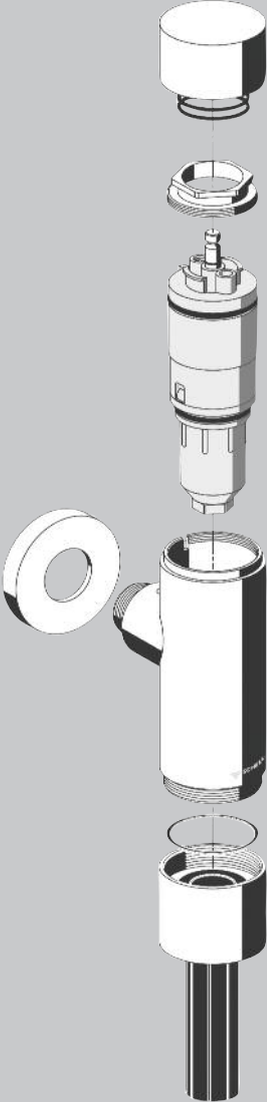


Referencia	P.V.P. €
29 670 00 99 SCHELL Cartucho EDITION E Con aguja de autolimpieza. Material: Plástico. Peso: 0,16 Kg.	90,00
25 661 06 99 Válvula bypass mecánica EDITION E	73,45
00 918 00 99 SCHELL Válvula con prefiltro integrado de 6 V. Módulo con conexión circular. Peso: 0,04 Kg.	113,85
26 005 00 99 SCHELL Cerco de montaje con módulo electrónico para inodoro EDITION E	102,55
25 678 00 99 SCHELL Válvula de 4 EDITION E	58,75
25 677 00 99 SCHELL Válvula de 2 EDITION E	57,30
25 880 28 99 SCHELL Escudo pulsador EDITION E dual Material: Acero inox.	69,60
25 881 28 99 SCHELL Escudo pulsador EDITION E Material: Acero inox.	86,00

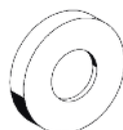
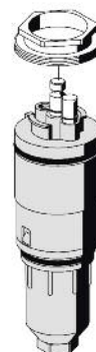
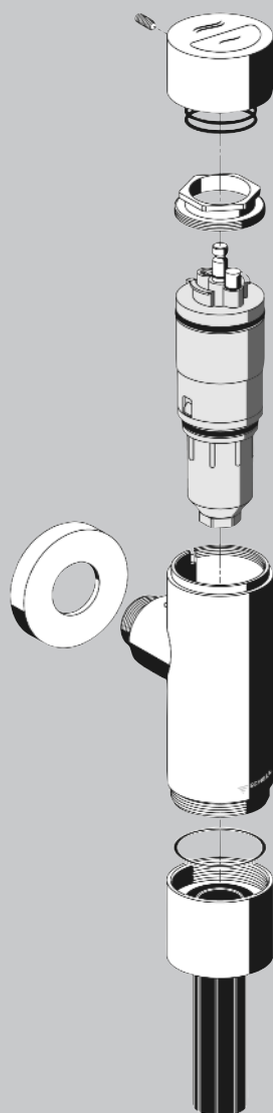
Cisterna empotrada MONTUS

	Referencia	P.V.P. €
	<p>03 080 00 99 SCHELL Válvula de llenado MONTUS. Para todas las cisternas empotradas Montus.</p>	<p>18,15</p>
	<p>03 081 00 99 SCHELL Válvula de descarga MONTUS Para las cisternas empotradas Montus: 030620099, 030590099, 030640099, 030610099.</p>	<p>20,55</p>
	<p>03 082 00 99 SCHELL Junta MONTUS Para la válvula de descarga 030810099.</p>	<p>10,85</p>
	<p>03 083 00 99 SCHELL Válvula de descarga MONTUS Para las cisternas empotradas Montus: 030560099, 030570099, 030580099, 030730099, 030600099.</p>	<p>27,50</p>
	<p>03 084 00 99 SCHELL Junta MONTUS Para la válvula de descarga 030830099.</p>	<p>13,70</p>

Fluxor adosado de inodoro SCHELLOMAT BASIC

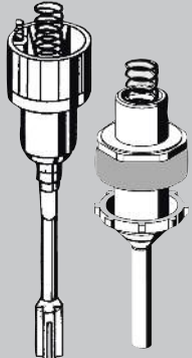
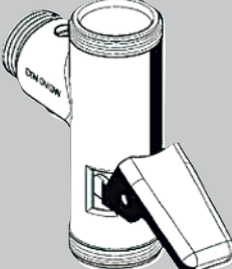
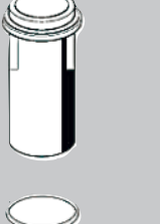
		Referencia	P.V.P. €
		<p>23 043 06 99 SCHELL Pulsador para SCHELLOMAT BASIC Con muelle de presión. Acabado: cromado. Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>35,85</p>
		<p>29 490 00 99 SCHELL Cartucho completo para SCHELLOMAT BASIC. 4 piezas con conectores. Peso: 0,17 Kg.</p>	<p>51,60</p>
		<p>62 506 06 99 Embellecedor Peso: 0,02 Kg.</p>	<p>8,45</p>
		<p>23 767 06 99 SCHELL Tubería de descarga completa. Peso: 0,15 Kg.</p>	<p>35,05</p>

Fluxor adosado de inodoro SCHELLOMAT SILENT ECO

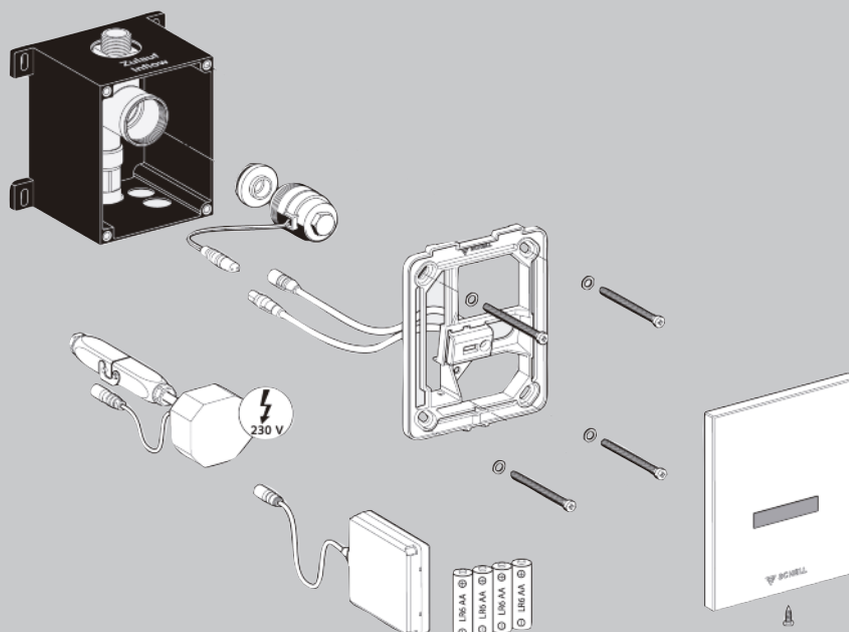


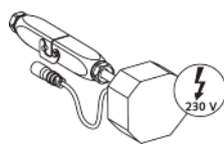
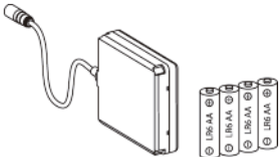
Referencia	P.V.P. €
<p>23 073 06 99 SCHELL Pulsador para SCHELLOMAT SILENT ECO Con muelle de presión. Para modelos posteriores a 2009. Acabado: cromado. Peso: 0,16 Kg.</p>	<p>30,65</p>
<p>29 618 00 99 SCHELL Cartucho completo para SCHELLOMAT SILENT ECO. Para modelos posteriores a 2009. Peso: 0,17 Kg.</p>	<p>44,45</p>
<p>23 042 06 99 SCHELL Pulsador para SCHELLOMAT SILENT ECO Con muelle de presión. Para modelos anteriores a 2009. Acabado: cromado. Peso: 0,16 Kg.</p>	<p>CONSULTAR</p>
<p>29 479 00 99 SCHELL Cartucho completo para SCHELLOMAT SILENT ECO. Para modelos anteriores a 2008. Peso: 0,17 Kg.</p>	<p>55,40</p>
<p>62 506 06 99 Embellecedor Peso: 0,02 Kg.</p>	<p>8,45</p>
<p>23 767 06 99 SCHELL Tubería de descarga completa. Peso: 0,15 Kg.</p>	<p>35,05</p>

Fluxor adosado de inodoro SCHELLOMAT de palanca

	Referencia	P.V.P. €
	<p>25 815 06 99 SCHELL Tapón de cierre completo Cromado. Peso: 0,06 Kg.</p>	<p>15,60</p>
	<p>29 420 00 99 SCHELL Pistón completo. Con aguja de autolimpieza. Material: Plástico. Peso: 0,17 Kg.</p>	<p>15,55</p>
	<p>29 300 00 99 SCHELL Pistón completo. Material: Latón. Peso: 0,17 Kg.</p>	<p>15,35</p>
	<p>29 421 06 99 SCHELL Palanca completa. Con tornillo. Para modelos anteriores a 11/2011. Cromado. Peso: 0,04 Kg.</p>	<p>10,80</p>
	<p>29 664 06 99 SCHELL Palanca completa. Con tornillo. Para modelos posteriores a 11/2011. Peso: 0,05 Kg.</p>	<p>11,30</p>
	<p>77 400 00 99 SCHELL Conector alargador. Peso: 0,01 Kg.</p>	<p>4,00</p>
	<p>26 007 06 99 SCHELL Conexión de descarga completa con junta. Cromado. Para modelos anteriores a 11/2011. Peso: 0,07 Kg.</p>	<p>36,25</p>
	<p>29 669 06 99 SCHELL Conexión de descarga completa con junta. Cromado. Para modelos posteriores a 11/2011. Peso: 0,07 Kg.</p>	<p>12,25</p>

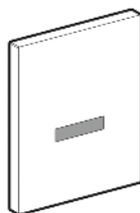
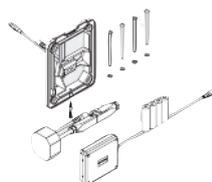
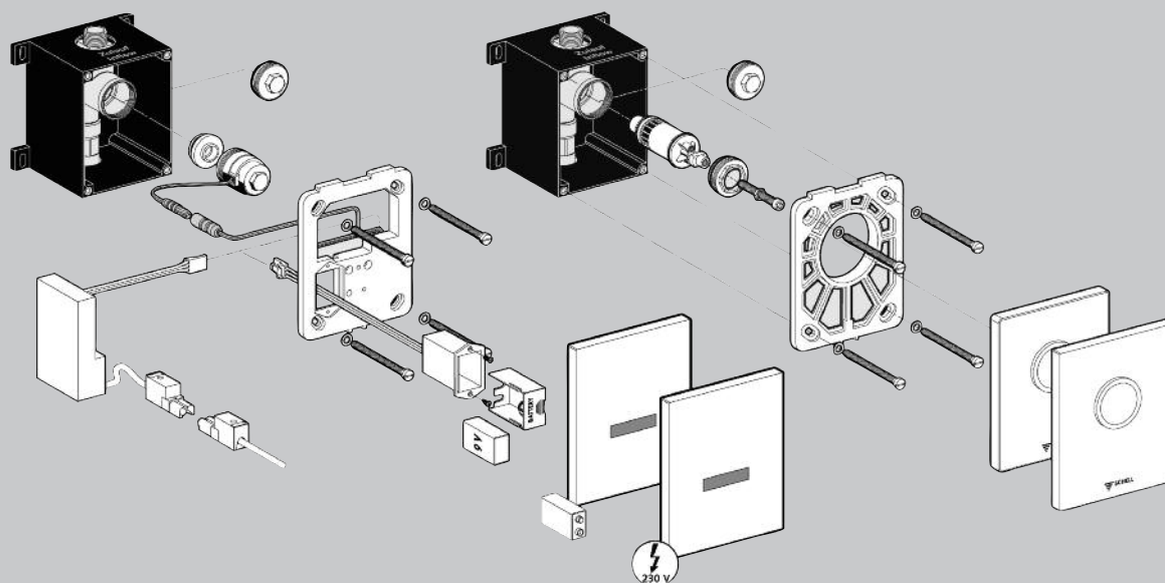
Fluxor empotrado de urinario EDITION E (Modelos posteriores a 2016)



	Referencia	P.V.P. €
	<p>SHELL Electroválvula 6V con filtro previo Para EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / PANELES DP-P-T, DP-C-T. Modelo con conexión circular. Material: Latón. Peso: 0,04 Kg.</p>	<p>103,50</p>
	<p>26 003 00 99 SHELL unidad de control EDITION E Peso: 0,13 Kg.</p>	<p>166,25</p>
	<p>00 904 00 99 SHELL Transformador empotrado 230 V. Clase de protección IP 54. Peso: 0,17 Kg.</p>	<p>116,35</p>
	<p>01 557 00 99 SHELL Compartimento para baterías 6 V. • Con conector de 3 pines. • Soporte de pared con material de fijación • Velcro de 100 mm • 4 pilas alcalinas tipo AA Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>52,40</p>
	<p>77 700 00 99 SHELL Marco de montaje EDITION E Incluye elementos de fijación. Peso: 0,15 Kg.</p>	<p>28,60</p>
	<p>SHELL Escudo EDITION E 23 077 06 99 Cromado 23 077 15 99 Blanco alpino 23 079 28 99 Acero inox</p>	<p>35,95 25,85 54,10</p>

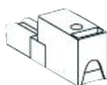
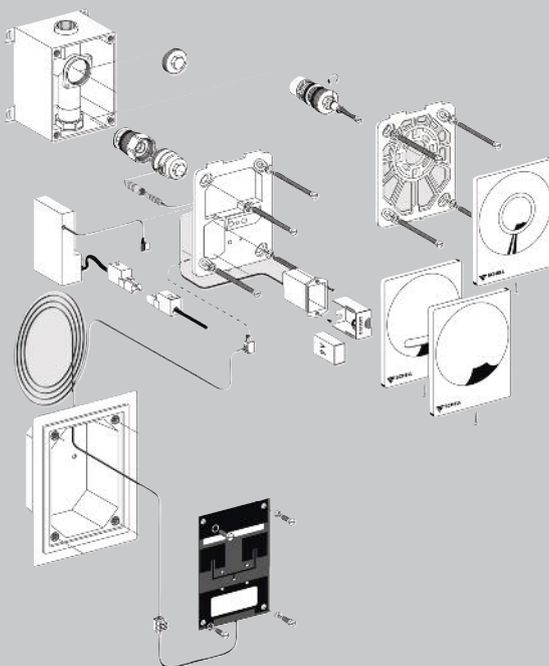
REPUESTOS

Fluxor empotrado de urinario EDITION E / AMBITION, y EDITION MANUAL



Referencia	P.V.P. €
01 442 00 99 SHELL Electroválvula 6V con filtro previo Para EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / PANELES DP-P-T, DP-C-T. Modelo con conexión circular. Material: Latón. Peso: 0,04 Kg.	103,50
SHELL Set de conversión EDITION E 01 019 00 99 A red 01 020 00 99 A baterías	343,00 322,25
SHELL Escudo EDITION E 23 077 06 99 Cromado 23 077 15 99 Blanco alpino 23 079 28 99 Acero inox	35,95 25,85 54,10
29 628 00 99 SHELL Cartucho EDITION Peso: 0,18 Kg	35,20

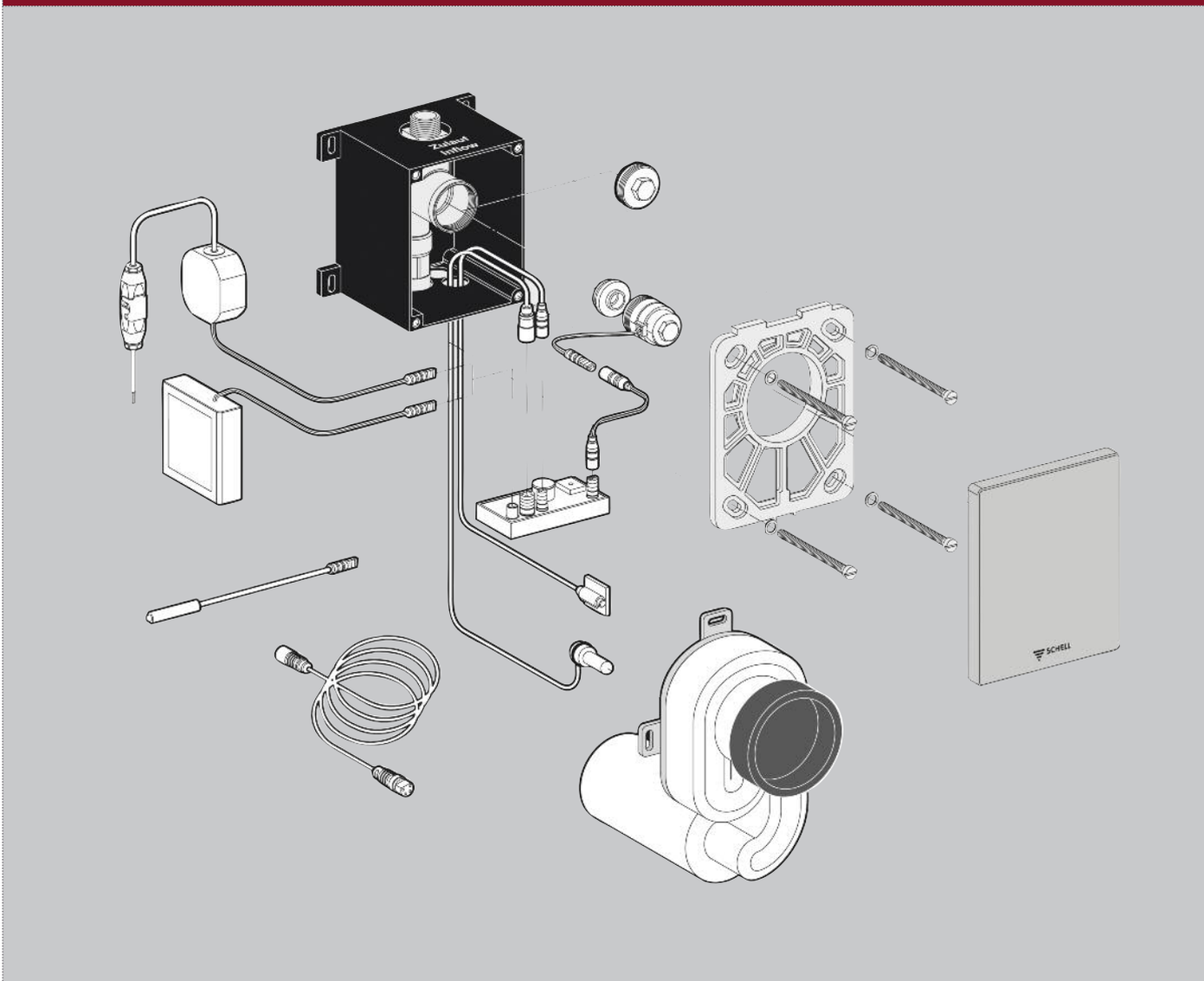
Fluxor empotrado de urinario COMPACT VERONA



Referencia	P.V.P. €
<p>01 442 00 99 SCHELL Electroválvula con filtro previo Para EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / PANELES DP-P-T, DP-C-T. Modelo con conexión circular. Material: Latón. Peso: 0,35 Kg.</p>	103,50
<p>29 416 00 99 SCHELL Cartucho. Paara fluxor empotrado VERONA. Completo, con ajuste de la descarga. exión circular. Peso: 0,17 Kg.</p>	63,55
<p>01 319 00 99 SCHELL Conector de red. Peso: 0,01 Kg.</p>	25,50
<p>03 204 06 99 SCHELL Escudo pulsador para urinario Compact Verona Para fluxor de urinario empotrado. Diseño estándar. Escudo pulsador con 1descarga. Material: Latón. Peso: 0,91 Kg.</p>	172,70

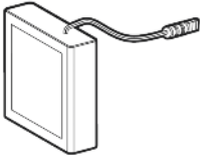
REPUESTOS

Fluxor empotrado de urinario COMPACT LC

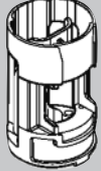
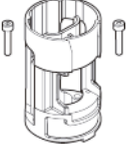
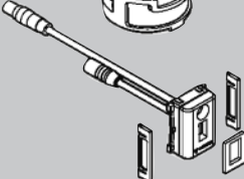
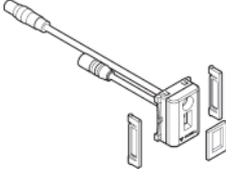
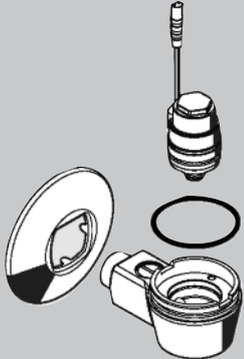
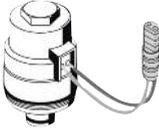


	Referencia	P.V.P. €
	<p>SCHELL Electroválvula con filtro previo Para EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / PANELES DP-P-T, DP-C-T. Modelo con conexión circular. Material: Latón. Peso: 0,35 Kg. 01 442 00 99</p>	<p>103,50</p>
	<p>01 530 00 99 SCHELL Transformador empotrado 100 - 240 V / 50 -60 Hz / 6V para control de urinario COMPACT LC Peso: 0,19 Kg.</p>	<p>198,70</p>

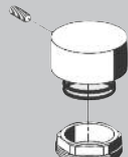
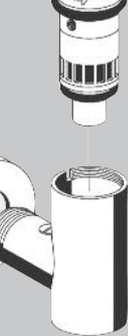
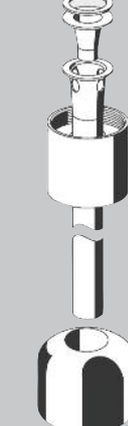
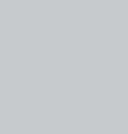
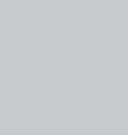
Fluxor empotrado de urinario COMPACT LC

	Referencia	P.V.P. €
	01 526 00 99 SCHELL Compartimento para batería para COMPACT LC Peso: 0,17 K	68,75
	01 528 00 99 SCHELL Sifón para urinario COMPACT LC con sensor LC. Peso: 0,27 Kg.	142,85
	01 527 00 99 SCHELL Sensor para urinario LC. Peso: 0,03 Kg.	111,65
	01 529 00 99 SCHELL Contacto Reed para COMPACT LC. Con llave solenoide. Peso: 0,03 Kg.	147,15
	01 525 00 99 SCHELL Módulo electrónico para urinario COMPACT LC. Peso: 0,09 Kg.	348,95
	01 524 00 99 SCHELL Cable para sensor para urinario COMPACT LC. Longitud del cable 2,5 m. Peso: 0,05 Kg.	78,05
	23 080 28 99 SCHELL Escudo frontal EDITION HF/LC. Para dejar accesible el sistema en caso de instalación empotrada. Material: Acero Inox. Peso: 0,33 Kg.	37,65

Fluxor adosado de urinario SCHELLTRONIC

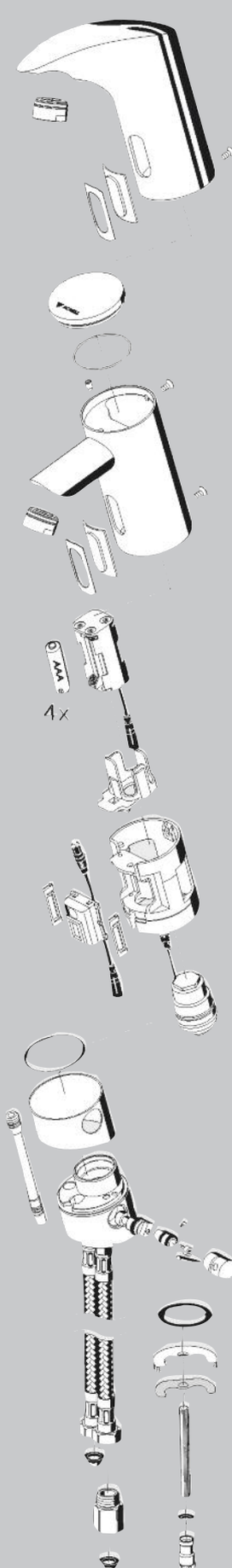
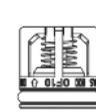
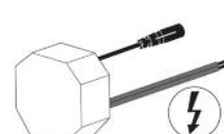
		Referencia	P.V.P. €
		26 002 06 99 SCHELL Carcasa embellecedor Con ventana, junta tórica y tornillo de montaje. Para modelos posteriores a 2015. Acabado: cromado.	CONSULTAR
		01 597 000 99 SCHELL Módulo de baterías con 4 pilas alcalinas AAA. Para modelos posteriores a 2015.	CONSULTAR
		77 698 00 99 SCHELL Soporte para la electrónica. Con tornillos de montaje. Para modelos posteriores a 2015.	CONSULTAR
		26 003 00 99 SCHELL Módulo electrónico con soportes de montaje para la electrónica. Para modelos posteriores a 2015.	166,25
		01 442 00 99 SCHELL Electroválvula con filtro previo Para EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / PANELES DP-P-T, DP-C-T. Modelo con conexión circular. Material: Latón. Peso: 0,35 Kg.	103,50
		66 083 00 99 SCHELL Junta tórica para la carcasa. Peso: 0,101 Kg.	1,55
		23 768 06 99 SCHELL Tubo de descarga 18 x 200 mm	14,55
		29 317 06 99 SCHELL Conector interno	14,95

Fluxor adosado de urinario SCHELLOMAT BASIC

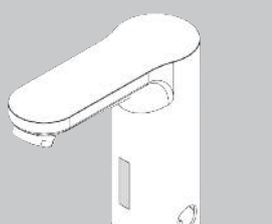
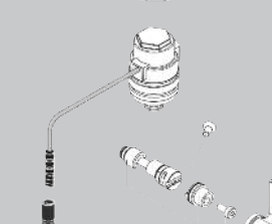
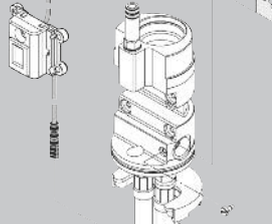
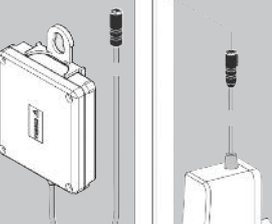
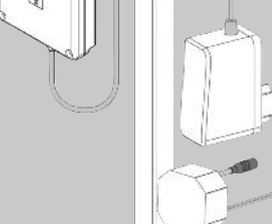
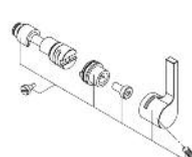
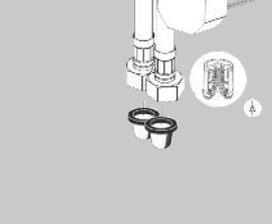
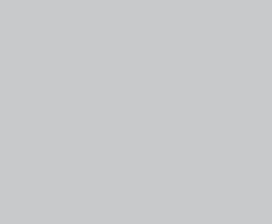
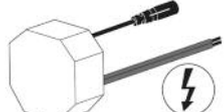
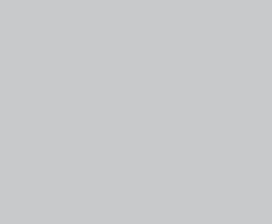
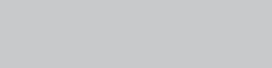
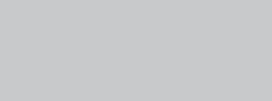
		Referencia	P.V.P. €
		<p>23 050 06 99 SCHELL Pulsador Cromado. Peso: 0,08 Kg.</p>	<p>32,85</p>
		<p>29 493 00 99 SCHELL Cartucho completo Peso: 0,06 Kg.</p>	<p>32,05</p>
		<p>62 507 06 99 SCHELL Embellecedor Peso: 0,02 Kg.</p>	<p>7,80</p>
		<p>75 622 06 99 SCHELL Unión de tubos de descarga. Peso: 0,07 Kg.</p>	<p>24,20</p>
		<p>23 768 06 99 SCHELL Tubo de descarga 18 x 200 mm. Peso: 0,07 Kg.</p>	<p>14,55</p>
		<p>29 317 06 99 SCHELL Conector interno. Peso: 0,02 Kg.</p>	<p>14,95</p>
		<p>27 820 06 99 SCHELL Conector externo. Peso: 0,04 Kg.</p>	<p>14,70</p>

REPUESTOS

Grifería electrónica de lavabo PURIS E / VENUS E

		Referencia	P.V.P. €
		SCHELL Módulo electrónico Para grifos PURIS E / VENUS E posterior al 10/2015 21 702 00 99 A baterías Longitud cable de alimentación 140 mm. 21 701 00 99 A red Longitud cable de alimentación 290 mm.	180,55 88,75
		77 610 00 99 SCHELL Sensor PURIS E / VENUS E Peso: 0,01 Kg.	45,15
		01 442 00 99 SCHELL Electroválvula con filtro previo. Peso: 0,05 Kg.	103,50
		SCHELL Regulador de temperatura 01 381 06 99 PURIS HD-M 01 382 06 99 VENUS HD-M	72,45 72,45
		01 597 00 99 SCHELL Compartimento para batería PURIS E / VENUS E. Incluye 4 x 1,5 baterías tipo AAA.	43,05
		71 506 00 99 SCHELL tornillo de montaje	2,20
		77 690 00 99 Compartimento para baterías PURIS E / VENUS E.	8,25
		62 805 00 99 SCHELL Filtro Con malla de 500 µm.	1,80
		28 518 00 99 SCHELL Válvula antirretorno. Para latiguillos flexibles SCHELL.	15,35
		28 512 06 99 SCHELL prefiltro con limitador de caudal ND-M. Con malla de 500 µm. Peso: 0,04 Kg.	22,00
		01 315 00 99 Transformador oculto 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Para 1-12 CVD-Touch, PURIS E, VENUS E, CELIS E posteriores a 08/2015, enchufe para conectar tres polos.	80,85
		01 316 00 99 Transformador 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Para PURIS E, VENUS E, CELIS E posteriores a 08/2015, enchufe para conectar tres polos.	25,35
		Regulador de cuadal 02 121 06 99 Antivandático, universal. 28 922 06 99 ECO, 5 l/min. 28 919 06 99 ECO, 6 l/min.	16,90 8,30 14,65

Grifería electrónica de lavabo CELIS E

		Referencia	P.V.P. €
		<p>77 623 00 99 SCHELL Ventana para sensor CELIS E. Con nano recubrimiento y cinta adhesiva. Peso: 0,01 Kg.</p>	<p>43,80</p>
		<p>21 700 00 99 SCHELL Módulo electrónico CELIS E. Para modelos posteriores a agosto de 2015. Peso: 0,15 Kg.</p>	<p>159,35</p>
		<p>01 442 00 99 SCHELL Electroválvula con filtro integrado 6V. Silenciador. Peso: 0,05 Kg.</p>	<p>103,50</p>
		<p>71 506 00 99 SCHELL tornillo de montaje CELIS E. Peso: 0,005 Kg.</p>	<p>2,20</p>
		<p>01 521 06 99 SCHELL regulador de temperatura CELIS E. Con maneta adaptador y regulador. Peso: 0,05 Kg.</p>	<p>48,40</p>
		<p>01 557 00 99 SCHELL Compartimento de baterías universal. Para griferías electrónicas, incluye 4 baterías tipo AAA, Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>52,40</p>
		<p>01 315 00 99 Transformador oculto 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Para 1-12 CVD-Touch, PURIS E, VENUS E, CELIS E posteriores a 08/2015, enchufe para conectar tres polos.</p>	<p>80,85</p>
		<p>01 316 00 99 Transformador 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 9 V Para PURIS E, VENUS E, CELIS E posteriores a 08/2015, enchufe para conectar tres polos.</p>	<p>25,35</p>
		<p>62 805 00 99 SCHELL Filtro Con malla de 500 µm.</p>	<p>1,80</p>
		<p>28 518 00 99 SCHELL Válvula antirretorno. Para latiguillos flexibles SCHELL.</p>	<p>15,35</p>

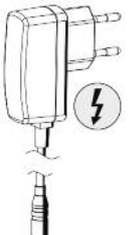
REPUESTOS

Grifería electrónica de lavabo MODUS E



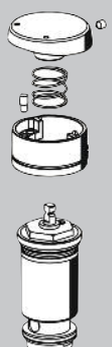
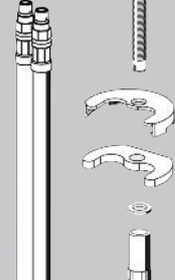
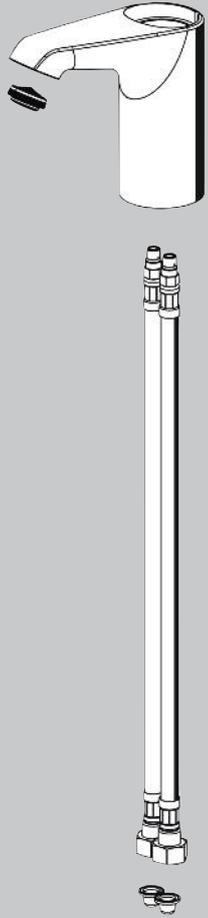
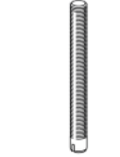
	Referencia	P.V.P. €
	<p>01 442 00 99 SCHELL Electroválvula con filtro previo. Peso: 0,05 Kg.</p>	<p>103,50</p>
	<p>01 544 00 99 SCHELL Módulo electrónico MODUS E. Peso: 0,17 Kg.</p>	<p>99,65</p>

Grifería electrónica de lavabo MODUS E

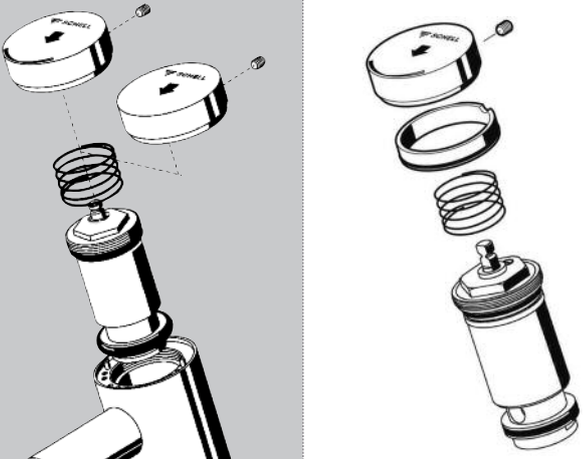
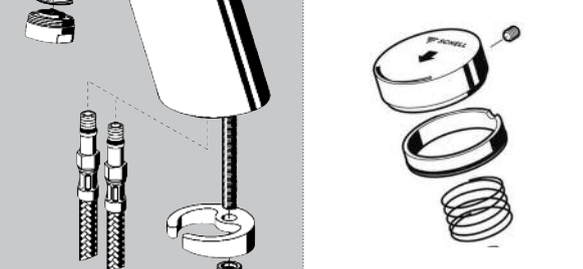
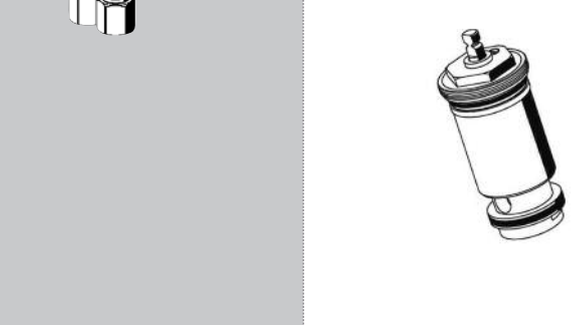
		Referencia	P.V.P. €
		<p>77 412 06 99 SCHELL Cubierta del compartimento de baterías MODUS E. Peso: 0,03 Kg.</p>	<p>25,95</p>
		<p>SCHELL Regulador de caudal ECO. Para todas las griferías de lavabo mezcladoras SCHELL: PURIS, VENUS, CELIS, MODUS y PETIT.</p> <p>28 922 06 99 Caudal 5 l/min.</p> <p>28 919 06 99 Caudal 6 l/min.</p>	<p>8,30</p> <p>14,65</p>
		<p>25 838 06 99 SCHELL regulador de temperatura MODUS E. Peso: 0,07 Kg.</p>	<p>33,35</p>
		<p>28 518 00 99 SCHELL Válvula antirretorno. Para latiguillos flexibles SCHELL.</p>	<p>15,35</p>
		<p>62 805 00 99 SCHELL Filtro Con malla de 500 µm. Peso: 0,001 Kg.</p>	<p>1,80</p>
		<p>01 313 00 99 SCHELL Transformador con enchufe, 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 12 V. Adecuado para las griferías de lavabo SCHELL: PURIS E, VENUS E, CELIS E y MODUS E. Peso: 0,10 Kg.</p>	<p>56,75</p>

REPUESTOS

Grifería temporizada de lavabo XERIS SC

	Referencia	P.V.P. €
	<p>23 107 06 99 SCHELL Pulsador XERIS SC-M Con muelle de presión. Peso: 0,03 Kg.</p>	<p>22,50</p>
	<p>23 108 06 99 SCHELL Pulsador XERIS SC-K Con muelle de presión. Peso: 0,03 Kg.</p>	<p>22,00</p>
	<p>02 160 06 99 SCHELL Pasadores (2) con anillo de descarga. Cromado. Para XERIS SC-M / SC-K.</p>	<p>14,90</p>
	<p>02 161 00 99 SCHELL regulador de caudal antivandálico. Regulación de 5 l/min independientemente de la presión.</p>	<p>18,90</p>
	<p>62 805 00 99 SCHELL Filtro Con malla de 500 µm. Peso: 0,001 Kg.</p>	<p>1,80</p>
	<p>Cartucho temporizado PURIS SC, PETIT SC, XERIS SC II-V Modelo 2010</p> <p>29 637 00 99 Mezclador SC II -M para grifos posteriores a octubre de 2006. Peso: 0,20 Kg.</p> <p>29 638 00 99 Un agua SC II -M para grifos posteriores a octubre de 2006. Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>62,45</p> <p>45,70</p>
	<p>25 988 00 99 SCHELL juego de fijación para rifos. Con varilla roscada de M 8 x 85 mm. Peso: 0,08 Kg.</p>	<p>13,40</p>
	<p>25 992 00 99 SCHELL juego de fijación para grifos XERIS mid. Con varilla roscada de M 8 x 110 mm. Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>14,90</p>

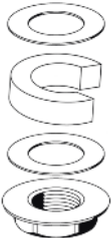
Grifería temporizada de lavabo PURIS SC

	Referencia	P.V.P. €
	<p>02 135 06 99 SCHELL Pulsador PURIS SC-M para mezclador. Para griferías posteriores a 10/2016. Con muelle de presión Peso: 0,15 Kg.</p>	<p>14,25</p>
	<p>02 129 06 99 SCHELL Set conversor PURIS SC-M para mezclador. Para griferías anteriores a 10/2016. Incluye cartucho. Peso: 0,28 Kg.</p>	<p>103,55</p>
	<p>02 116 06 99 SCHELL Pulsador PURIS SC-K para grifería de 1 agua. Para griferías posteriores a 10/2016. Con muelle de presión. Peso: 0,15 Kg.</p>	<p>55,70</p>
	<p>02 134 06 99 SCHELL Set conversor PURIS SC-K para grifería de 1 agua. Para griferías anteriores a 10/2016. Incluye anillo. Peso: 0,13 Kg.</p>	<p>62,20</p>
	<p>Cartucho temporizado PURIS SC, PETIT SC, XERIS SC II-V Modelo 2010</p>	
	<p>29 716 00 99 Mezclador SC II -M para grifos posteriores a octubre de 2006. Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>54,95</p>
	<p>29 721 00 99 Un agua SC II - K para grifos posteriores a octubre de 2006. Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>45,70</p>
	<p>Regulador de caudal</p>	
	<p>02 121 06 99 Antivandático, universal. 28 922 06 99 ECO, 5 l/min.</p>	<p>16,90 8,30</p>
	<p>28 919 06 99 ECO, 6 l/min..</p>	<p>14,65</p>
	<p>28 518 00 99 SCHELL Válvula antirretorno. Para latiguillos flexibles SCHELL.</p>	<p>15,35</p>

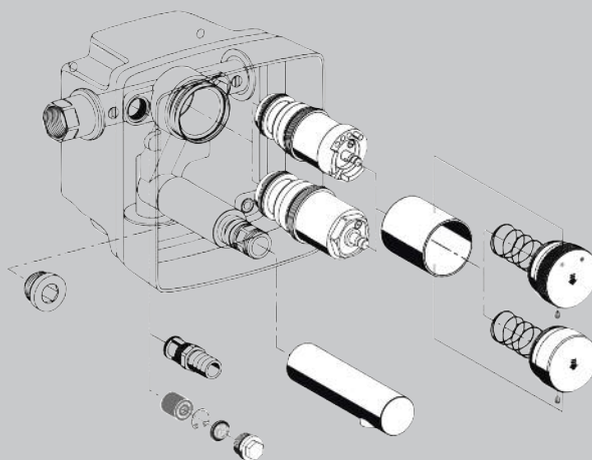
Grifería temporizada de lavabo PETIT SC, HD-M

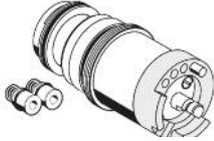
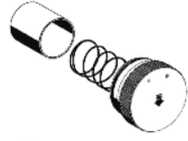
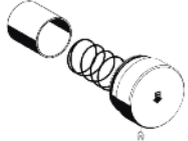
		Referencia	P.V.P. €
		<p>02 152 06 99 SCHELL Pulsador PETIT SC-M Incluye pulsador, anillo y muelle. Peso: 0,01 Kg.</p>	<p>20,50</p>
		<p>Cartucho temporizado PURIS SC, PETIT SC, XERIS SC II-V Modelo 2010 29 637 00 99 Mezclador SC II -M para grifos posteriores a octubre de 2006. Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>62,45</p>
		<p>Regulador de cuadal 02 121 06 99 Antivandálico, universal.</p>	<p>16,90</p>
		<p>28 922 06 99 ECO, 5 l/min. 28 919 06 99 ECO, 6 l/min.</p>	<p>8,30 14,65</p>
		<p>10 250 06 99 SCHELL Latiguillos flexibles Clean-FIX-S con válvula antirretorno Con tuerca de unión G 3/8 IG x M 8 x 1.</p>	<p>10,30</p>
		<p>62 805 00 99 SCHELL Filtro Con malla de 500 µm.</p>	<p>1,80</p>
		<p>25 990 00 99 SCHELL Set de fijación para PETIT SC-M. Para latiguillos flexibles SCHELL.</p>	<p>13,40</p>

Grifería temporizada de lavabo PETIT SC, HD-K

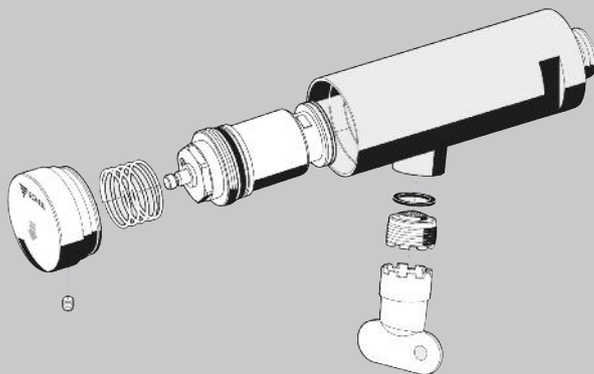
		Referencia	P.V.P. €
		25 883 06 99 SCHELL Pulsador PETIT SC Incluye pulsador, junta y muelle. Peso: 0,01 Kg.	41,35
		29 638 00 99 Un agua SC II -M para grifos posteriores a octubre de 2006. Peso: 0,20 Kg.	45,70
		29 651 00 99 Cartucho de latón resistente a la desinfección para PETIT posteriores a 10/2006. Peso: 0,22 Kg.	86,35
		02 121 06 99 Antivandático, universal.	16,90
		28 922 06 99 ECO, 5 l/min. 28 919 06 99 ECO, 6 l/min.	8,30 14,65
		25 944 00 99 Juego de fijación para PETIT SC. Peso: 0,026 Kg.	11,35

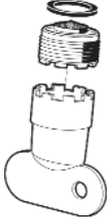
Grifería empotrada de lavabo LINUS W-SC-M / W-SC-V



	Referencia	P.V.P. €
	29 652 00 99 SCHELL Cartucho temporizado LINUS SC II-M Modelo 2010. Temporizado, Mezclador. Peso: 0,23 Kg.	58,20
	29 653 00 99 SCHELL Cartucho temporizado LINUS SC II-V Modelo 2010. Temporizado, 1 agua. Peso: 0,23 Kg.	70,15
	29 545 06 99 SCHELL Pulsador LINUS SC-M. Temporizado. Mezclador. Peso: 0,22 Kg.	46,80
	29 517 06 99 SCHELL Pulsador LINUS SC-V. Temporizado, 1 agua. Peso: 0,22 Kg.	46,15
	02 004 00 99 SCHELL Filtro . Con malla de 500 µm. Peso: 0,01 Kg.	6,55
	02 005 00 99 SCHELL Set de filtros LINUS. Con válvula antirretorno, filtro de malla 500 µm, anillo de bloqueo y conector.	10,75
	SCHELL Panel Frontal LINUS WSC-M / W-SC-V Con marco y material de fijación. 25 231 06 99 Acabado cromado. 25 231 28 99 Acero Inox.	173,30 141,25
	SCHELL Caños murales LINUS / VITUS Para W-SCM, W-SC-V and W-EH-M. 24 746 06 99 Caño de 110 mm, cromo. 24 747 06 99 Caño de 170 mm, cromo. 24 748 06 99 Caño de 230 mm, cromo.	64,60 99,50 148,35

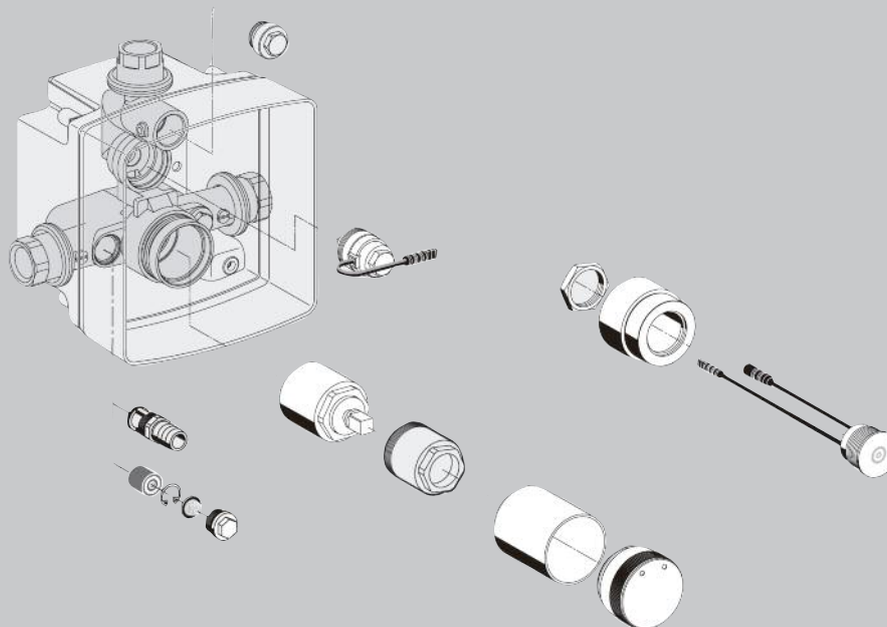
Grifería temporizada de lavabo PETIT SC Mural

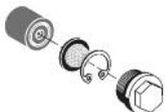


	Referencia	P.V.P. €
	<p>23 074 06 99 SCHELL Pulsador PETIT SC Mural. Temporizado, 1 agua. Peso: 0,04 Kg.</p>	<p>15,50</p>
	<p>29 660 00 99 SCHELL Cartucho temporizado PETIT SC Mural. Temporizado, 1 agua. Peso: 0,20 Kg.</p>	<p>46,15</p>
	<p>02 007 00 99 SCHELL Regulator de caudal UNIVERSAL. Antivaldático. Incluye llave. Caudal de 5 l/min independientemente de la presión. Peso: 0,01 Kg.</p>	<p>18,25</p>

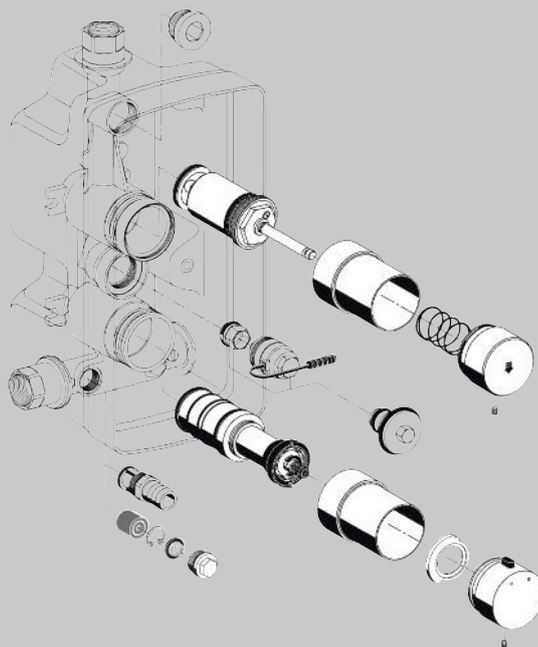
REPUESTOS

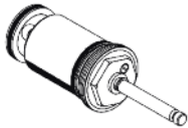
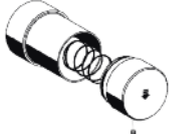
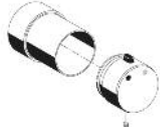
Grifería de ducha LINUS D-C-M / D-C-V, LINUS BASIC D-C-M



	Referencia	P.V.P. €
	<p>01 442 00 99 SCHELL Electroválvula con filtro previo Para EDITION E MANUAL / COMPACT EDITION E / COMPACT LC / RETROFIT LC / LINUS D-E-T / LINUS D-E-T ECO / LINUS D-E-V / LINUS D-E-V ECO / LINUS D-P-T / LINUS BASIC D-P-T / LINUS D-C-T / LINUS BASIC D-C-T / LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M / PANELES DP-P-T, DP-C-T. Modelo con conexión circular. Material: Latón. Peso: 0,35 Kg.</p>	<p>103,80</p>
	<p>01 592 06 99 SCHELL Accionamiento CVD Touch Para ducha empotrada LINUS D-C-M / LINUS BASIC D-C-M Peso: 0,19 Kg.</p>	<p>179,80</p>
	<p>29 659 00 99 SCHELL cartucho mezclador para LINUS D-C-M Peso: 0,07 Kg.</p>	<p>25,70</p>
	<p>29 682 06 99 SCHELL Pulsador LINUS D-C-M / BASIC D-C-M Peso: 0,22 Kg.</p>	<p>76,65</p>
	<p>02 004 00 99 SCHELL Filtro. Con malla de 500 µm. Peso: 0,01 Kg. Peso: 0,22 Kg.</p>	<p>6,55</p>
	<p>02 005 00 99 SCHELL Set de filtros LINUS. Consta de: • Válvula antirretorno. • Filtro de malla 500 µm. • Anillo de bloqueo. • Conector.</p>	<p>10,75</p>

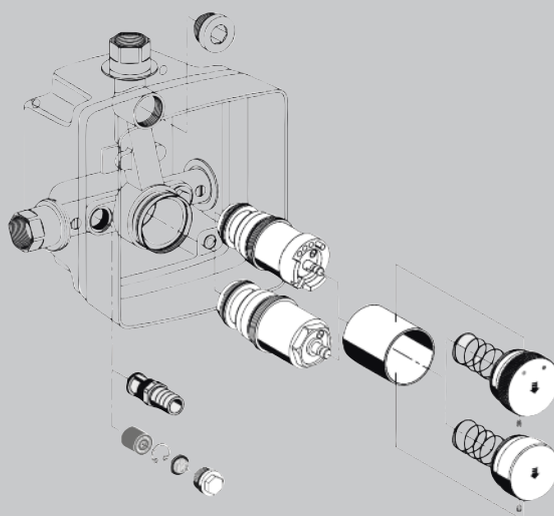
Grifería de ducha LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC-T



	Referencia	P.V.P. €
	<p>29 641 00 99 SCHELL Cartucho temporizado LINUS D-SC II-T / LINUS BASIC D-SC II-T Temporizado, Termostático.</p>	<p>46,80</p>
	<p>29 523 06 99 SCHELL Pulsador temporizado LINUS D-SC-T / LINUS BASIC D-SC II-T. Peso: 0,24 Kg.</p>	<p>51,60</p>
	<p>29 524 00 99 SCHELL Cartucho termostático LINUS D-SC-T / D-E-T / LINUS BASIC D-SC II-T. Peso: 0,44 Kg.</p>	<p>120,85</p>
	<p>29 522 06 99 SCHELL Accionamiento con botón del termostato. Para LINUS D-SC-T / D-E-T / D-C-T / BASIC D-C-T / D-P-T / BASIC D-P-T.</p>	<p>65,70</p>
	<p>77 673 00 99 SCHELL Disco para el bloqueo de la temperatura de agua caliente. Peso: 0,004 Kg.</p>	<p>3,35</p>
	<p>02 004 00 99 SCHELL Filtro. Con malla de 500 µm. Peso: 0,01 Kg.</p>	<p>6,55</p>
	<p>02 005 00 99 SCHELL Set de filtros LINUS. Con válvula antirretorno, filtro de malla 500 µm, anillo de bloqueo y conector.</p>	<p>10,75</p>
	<p>SCHELL Panel frontal LINUS D-SC-T. Con marco y material de fijación. 25 233 06 99 Acabado cromado. 25 233 28 99 Acero Inox. Peso: 0,96 Kg.</p>	<p>325,80 177,50</p>

REPUESTOS

Grifería de ducha LINUS D-SC-M / D-SC-V, LINUS BASIC D-SC-M



	Referencia	P.V.P. €
	<p>29 639 00 99 SCHELL Cartucho temporizado LINUS SC II-M / LINUS BASIC SC II-M Modelo 2010. Temporizado, Mezclador. Peso: 0,22 Kg.</p>	<p>55,05</p>
	<p>29 640 00 99 SCHELL Cartucho temporizado LINUS SC II-V. Modelo 2010. Temporizado, 1 Agua. Peso: 0,22 Kg.</p>	<p>70,15</p>
	<p>29 545 06 99 SCHELL Pulsador LINUS SC-M / LINUS BASIC SC-M. Temporizado. Mezclador. Peso: 0,22 Kg.</p>	<p>46,80</p>
	<p>29 517 06 99 SCHELL Pulsador LINUS SC-V. Temporizado, 1 agua. Peso: 0,22 Kg.</p>	<p>46,15</p>
	<p>02 004 00 99 SCHELL Filtro. Con malla de 500 µm. Peso: 0,01 Kg.</p>	<p>6,55</p>
	<p>02 005 00 99 SCHELL Set de filtros LINUS. Con válvula antirretorno, filtro de malla 500 µm, anillo de bloqueo y conector.</p>	<p>10,75</p>
	<p>SCHELL Panel frontal LINUS D-SC-V. Con marco y material de fijación. 25 232 06 99 Acabado cromado. 25 232 28 99 Acero Inox. Peso: 0,96 Kg.</p>	<p>163,00 135,95</p>

Índice
Condiciones de venta
Currículum de proyectos



REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO	REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO	REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO
00 002 70 02	24,20	44		01 295 06 99	620,75	61	109	01 631 06 99	714,30	71	115
00 224 06 99	456,75	60	109	01 296 06 99	451,80	60	109	01 632 06 99	848,65	72	115
00 225 06 99	487,25	59	108	01 297 06 99	515,85	59	108	01 633 06 99	719,40	72	115
00 226 06 99	636,35	61	110	01 298 06 99	667,55	61	110	01 634 06 99	1.057,80	70	114
00 227 06 99	466,30	60	109	01 313 00 99	56,75	147		01 635 06 99	1.023,10	70	114
00 228 06 99	531,50	59	109	01 315 00 99	80,85	31, 49, 96, 144, 145		01 636 06 99	746,85	73	115
00 229 06 99	683,10	61	110	01 316 00 99	25,35	144, 145		01 637 06 99	871,40	73	115
00 230 06 99	213,35	49	106	01 319 00 99	25,50	139		01 650 06 99	843,55	71	115
00 230 15 99	206,85	49	106	01 360 06 99	130,85	62		01 651 06 99	715,00	71	115
00 231 28 99	227,85	49	106	01 362 06 99	22,85	62		01 652 06 99	849,35	72	115
00 232 06 99	704,55	58	108	01 381 06 99	72,45	144		01 653 06 99	720,10	72	115
00 233 06 99	679,80	58	108	01 382 06 99	72,45	144		01 654 06 99	1.058,55	70	114
00 234 06 99	718,75	58	108	01 442 00 99	103,50	137, 138, 139, 140, 142, 144, 145, 146, 154		01 655 06 99	1.023,80	70	114
00 235 06 99	658,60	58	108	01 490 00 99	183,00	100		01 656 06 99	747,55	73	115
00 242 06 99	820,95	66	113	01 505 06 99	133,95	85	119	01 657 06 99	872,15	73	115
00 243 06 99	853,80	66	113	01 521 06 99	48,40	145		01 658 06 99	848,10	71	115
00 802 08 99	1.459,65	97	125	01 524 00 99	78,05	51, 141		01 659 06 99	719,55	71	115
00 803 08 99	1.218,60	97	125	01 525 00 99	348,95	141		01 660 06 99	853,90	72	115
00 804 08 99	1.240,75	97	125	01 526 00 99	68,75	141		01 661 06 99	724,70	72	115
00 809 08 99	62,95	97	125	01 527 00 99	111,65	141		01 662 06 99	1.063,15	70	114
00 819 08 99	1.757,70	97	125	01 528 00 99	142,85	141		01 663 06 99	1.028,40	70	114
00 835 10 03	3,70	44		01 529 00 99	147,15	51, 141		01 664 06 99	752,10	73	115
00 835 14 30	5,35	44		01 530 00 99	198,70	140		01 665 06 99	876,70	73	115
00 882 01 58	4,20	44		01 537 00 99	537,90	100	127	01 800 00 99	528,90	93	122
00 904 00 99	116,35	137		01 538 00 99	163,25	100	127	01 802 00 99	566,60	93	122
00 916 00 99	120,50	20		01 544 00 99	99,65	146		01 809 06 99	444,40	93	122
00 918 00 99	113,85	132		01 557 00 99	52,40	31, 49, 96, 137, 145		01 809 28 99	338,05	93	122
01 019 00 99	343,00	138		01 566 00 99	78,00	100		01 814 06 99	194,95	97	124
01 020 00 99	322,25	138		01 570 00 99	62,85	31, 49, 96		01 821 06 99	48,95	97	124
01 027 28 99	436,55	31	102	01 571 00 99	93,35	31, 49, 96		01 822 00 99	401,70	94	123
01 028 28 99	436,55	31	102	01 582 00 99	111,60	31, 49, 96		01 827 00 99	373,75	95	124
01 113 06 99	386,40	54	107	01 583 00 99	586,85	31, 49, 96		01 832 06 99	312,40	95	124
01 193 00 99	91,65	48, 50, 52	106	01 586 00 99	97,45	20		01 832 28 99	248,35	95	124
01 194 00 99	137,55	30, 32	102	01 592 06 99	179,80	154		01 833 06 99	316,30	95	124
01 196 00 99	573,90	51		01 597 00 99	43,05	144		01 833 28 99	252,30	95	124
01 197 00 99	647,80	51		01 600 06 99	711,75	98	126	01 846 06 99	204,20	100	
01 200 06 99	523,90	64	111	01 601 06 99	583,25	99	126	01 859 06 99	155,25	96	
01 201 06 99	551,05	64	112	01 602 06 99	717,50	99	126	01 860 06 99	128,90	96	
01 204 06 99	414,00	60	109	01 603 06 99	567,75	100	127	01 863 06 99	187,25	96	
01 205 06 99	516,10	62	110	01 604 06 99	928,20	98	125	01 865 06 99	117,05	96	
01 206 06 99	541,35	62	110	01 605 06 99	717,05	98	126	01 867 00 99	370,00	95	123
01 208 06 99	475,95	59	108	01 606 06 99	588,50	99	126	01 872 06 99	74,95	96	
01 209 06 99	624,75	61	110	01 607 06 99	722,80	99	126	01 873 06 99	61,55	96	
01 210 06 99	489,70	60	109	01 608 06 99	573,00	100	127	01 875 00 99	146,50	100	
01 212 06 99	621,00	64	112	01 609 06 99	933,50	98	125	01 888 06 99	154,30	96	
01 213 06 99	652,00	64	112	01 610 06 99	710,40	98	126	01 889 06 99	149,95	96	
01 214 06 99	644,20	64	112	01 611 06 99	581,90	99	126	01 900 28 99	268,10	93	122
01 215 06 99	675,30	64	112	01 612 06 99	716,20	99	126	01 902 28 99	166,70	95	124
01 218 06 99	632,55	62	110	01 613 06 99	566,40	100	127	01 904 00 99	431,60	94	123
01 220 06 99	636,50	62	111	01 614 06 99	926,85	98	125	01 909 28 99	369,65	93	122
01 221 06 99	665,60	62	111	01 615 06 99	715,70	98	126	01 918 06 99	535,20	93	122
01 225 06 99	721,80	64	112	01 616 06 99	587,20	99	126	01 918 28 99	477,20	93	122
01 226 06 99	816,90	64	112	01 617 06 99	721,45	99	126	01 919 06 99	542,70	94	123
01 229 06 99	533,65	63	111	01 618 06 99	571,70	100	127	01 919 28 99	451,15	94	123
01 230 06 99	496,75	63	111	01 619 06 99	932,15	98	125	01 920 28 99	401,85	94	123
01 231 06 99	485,10	63	111	01 620 06 99	838,25	71	115	01 921 28 99	310,40	94	123
01 232 06 99	522,00	63	111	01 621 06 99	709,70	71	115	01 929 06 99	560,85	74	
01 244 06 99	500,70	63	111	01 622 06 99	844,05	72	115	01 929 28 99	504,90	74	
01 245 06 99	545,30	63	111	01 623 06 99	714,80	72	115	01 930 06 99	563,30	74	
01 254 06 99	520,20	59	109	01 624 06 99	1.098,65	70	114	01 932 06 99	617,80	74	
01 271 06 99	130,40	63		01 625 06 99	1.018,55	70	114	01 932 28 99	561,90	74	
01 281 06 99	671,75	61	110	01 626 06 99	742,25	73	115	01 933 06 99	620,30	74	
01 293 06 99	409,95	60	109	01 627 06 99	866,85	73	115	01 938 06 99	487,20	74	
01 294 06 99	471,40	59	108	01 630 06 99	842,85	71	115	01 938 28 99	431,25	74	

REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO	REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO	REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO
01 939 06 99	496,35	74		02 805 28 99	137,00	33	102	03 143 11 99	63,10	40	104
01 941 06 99	550,90	74		02 806 06 99	350,15	49	106	03 204 06 99	172,70	130, 139	
01 941 28 99	488,25	74		02 806 15 99	346,70	49	106	03 207 00 99	26,20	44	
01 942 06 99	546,65	74		02 807 28 99	361,70	49	106	03 209 06 99	50,65	44	
01 946 00 99	470,60	74	116	02 808 06 99	404,45	49	106	03 295 06 99	30,50	44	
01 947 00 99	402,20	74	116	02 808 15 99	401,30	49	106	03 300 06 99	7,80	86	120
01 950 06 99	430,20	75	116	02 809 28 99	415,70	49	106	03 309 06 99	40,40	89	121
01 951 06 99	442,75	75		02 818 00 99	301,15	33	103	03 313 06 99	58,60	89	121
01 952 06 99	453,60	75		02 819 00 99	301,15	33	103	03 324 06 99	68,35	89	121
01 953 06 99	361,20	66	113	02 822 00 99	282,90	53	107	03 351 06 99	35,25	89	121
01 954 06 99	394,05	66	113	02 823 00 99	282,90	53	107	03 352 06 99	70,50	89	121
02 000 06 99	81,15	85	119	02 825 06 99	121,15	33	103	03 366 06 99	77,30	88	121
02 001 06 99	126,00	85	119	02 826 00 99	288,25	33	103	03 368 06 99	72,55	88	121
02 002 06 99	64,05	85	119	02 827 00 99	288,25	33	103	03 386 06 99	31,70	88	120
02 003 06 99	121,25	85	120	03 001 00 99	5,05	44		03 387 06 99	71,15	89	121
02 004 00 99	6,55	152, 154, 155, 156		03 056 00 99	257,75	39	104	03 390 06 99	43,65	88	121
02 005 00 99	10,75	152, 154, 155, 156		03 058 00 99	201,05	37	103	03 392 06 99	43,20	88	121
02 007 00 99	18,25	153		03 059 00 99	181,90	36	103	03 544 06 99	39,05	88	121
02 009 06 99	76,95	85	119	03 060 00 99	302,15	38	104	03 545 06 99	37,90	88	
02 110 06 99	282,45	68	114	03 061 00 99	242,55	37	103	03 998 03 99	172,50	90	121
02 116 06 99	55,70	149		03 062 00 99	230,40	39	104	04 115 06 99	13,10	87	
02 121 06 99	16,90	144, 149, 150, 151		03 063 00 99	205,65	78	117	04 907 06 99	9,20	82	118
02 122 06 99	101,20	69	114	03 064 00 99	109,10	36	103	04 925 06 99	20,05	86	120
02 129 06 99	103,55	149		03 066 00 99	377,75	38	104	04 945 06 99	14,60	86	120
02 134 06 99	62,20	149		03 067 00 99	296,40	78	117	05 152 06 99	34,75	83	118
02 135 06 99	14,25	149		03 070 28 99	133,40	41	105	05 172 06 99	26,55	83	118
02 136 06 99	113,35	75	116	03 071 00 99	15,95	44		05 212 06 99	6,25	82	118
02 137 06 99	302,90	68	114	03 072 00 99	15,15	44		05 217 06 99	6,90	82	118
02 141 06 99	142,05	76	116	03 074 00 99	249,95	77	117	05 276 06 99	22,20	83	118
02 142 06 99	161,30	76	116	03 075 00 99	345,60	48, 50, 52	106	05 311 06 99	113,25	84	119
02 147 06 99	128,05	75	116	03 076 00 99	308,20	30, 32	102	05 320 06 99	64,95	85	119
02 151 06 99	200,00	69	114	03 077 00 99	16,55	44		05 346 06 99	16,80	83	118
02 152 06 99	20,50	150		03 078 28 99	229,10	41	105	05 362 06 99	119,55	85	119
02 156 06 99	240,40	67	113	03 080 00 99	18,15	133		05 377 06 99	41,85	84	119
02 157 06 99	255,20	67	113	03 081 00 99	20,55	133		05 396 06 99	15,95	84	119
02 158 06 99	229,30	67	113	03 082 00 99	10,85	133		05 398 06 99	40,85	84	119
02 159 06 99	236,70	67	113	03 083 00 99	27,50	133		05 399 06 99	41,25	84	119
02 160 06 99	14,90	148		03 084 00 99	13,70	133		05 405 06 99	9,65	86	120
02 161 00 99	18,90	148		03 085 00 99	239,40	77	117	05 406 06 99	11,75	86	120
02 168 06 99	261,95	65	113	03 088 00 99	293,45	77	117	05 407 06 99	10,95	86	120
02 169 06 99	268,10	65	113	03 089 00 99	392,85	50	106	05 418 06 99	15,05	83	118
02 170 06 99	268,10	65	113	03 090 00 99	256,35	54	107	05 419 06 99	19,10	83	118
02 171 06 99	274,25	65	113	03 091 00 99	318,80	78	117	05 429 06 99	24,55	82	118
02 172 06 99	314,30	65	112	03 100 06 99	25,70	44		05 430 06 99	20,45	82	118
02 173 06 99	320,50	65	112	03 105 00 99	11,30	51		06 552 06 99	14,75	90	
02 174 06 99	320,50	65	112	03 112 00 99	17,65	51		06 553 06 99	14,55	90	
02 175 06 99	326,65	65	112	03 116 00 99	19,30	44		06 554 06 99	14,60	90	
02 202 06 99	70,00	43	105	03 119 06 99	63,75	40	104	06 555 06 99	22,00	90	
02 247 06 99	139,25	42	105	03 119 15 99	49,65	40	104	06 556 06 99	21,75	90	
02 248 06 99	143,60	42	105	03 119 64 99	69,80	40	104	06 557 06 99	21,85	90	
02 249 06 99	145,70	42	105	03 120 06 99	63,75	40	104	09 414 06 99	124,85	87	120
02 250 06 99	157,20	42	105	03 120 15 99	49,65	40	104	10 220 06 99	7,85	90	
02 252 06 99	147,60	43	105	03 120 64 99	69,80	40	104	10 221 06 99	9,30	90	
02 254 06 99	107,00	43	105	03 121 06 99	63,75	40	104	10 222 06 99	12,60	90	
02 476 06 99	76,40	54	107	03 121 15 99	49,65	40	104	10 223 06 99	8,95	90	
02 477 06 99	86,15	54	107	03 121 64 99	69,80	40	104	10 224 06 99	9,60	90	
02 800 06 99	69,70	53	107	03 122 06 99	63,75	40	104	10 225 06 99	12,95	90	
02 800 15 99	61,85	53	107	03 122 15 99	49,65	40	104	10 250 06 99	10,30	150	
02 801 28 99	101,80	53	107	03 122 64 99	69,80	40	104	10 320 06 99	11,65	90	
02 802 06 99	89,80	33	102	03 123 06 99	1.153,80	41	105	10 321 06 99	12,75	90	
02 802 15 99	82,50	33	102	03 125 00 99	201,75	41		15 970 00 99	CONSULTAR	142	
02 803 28 99	121,20	33	102	03 126 06 99	244,85	41	105	19 114 06 99	25,05	87	120
02 804 06 99	115,90	33	102	03 126 64 99	250,95	41	105	19 115 06 99	30,00	87	120
02 804 15 99	109,65	33	102	03 127 00 99	235,25	41		19 116 06 99	44,95	87	120

REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO	REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO	REFERENCIA	P.V.P. €	PÁGINA	DIBUJO TÉCNICO
20 971 40 01	198,00	44		29 421 06 99	10,80	136					
21 700 00 99	159,35	145		29 479 00 99	55,40	135					
21 701 00 99	88,75	144		29 490 00 99	51,60	134					
21 702 00 99	180,55	144		29 493 00 99	32,05	143					
23 042 06 99	CONSULTAR	135		29 517 06 99	46,15	152, 156					
23 043 06 99	35,85	134		29 522 06 99	65,70	155					
23 050 06 99	32,85	143		29 523 06 99	51,60	155					
23 062 06 99	26,00	84		29 524 00 99	120,85	155					
23 063 06 99	43,30	84		29 545 06 99	46,80	152, 156					
23 073 06 99	30,65	135		29 618 00 99	44,45	135					
23 074 06 99	15,50	153		29 625 00 99	69,35	131					
23 077 06 99	35,95	137, 138		29 626 00 99	57,85	131					
23 077 15 99	25,85	137, 138		29 628 00 99	35,20	138					
23 079 28 99	54,10	137, 138		29 637 00 99	62,45	148, 150					
23 080 28 99	37,65	51, 141	107	29 638 00 99	45,70	148, 151					
23 088 06 99	49,45	131		29 639 00 99	55,05	156					
23 088 15 99	52,35	131		29 640 00 99	70,15	156					
23 107 06 99	22,50	148		29 641 00 99	46,80	155					
23 108 06 99	22,00	148		29 648 06 99	224,00	96					
23 767 06 99	35,05	134, 135		29 649 06 99	224,95	96					
23 768 06 99	14,55	142, 143		29 651 00 99	86,35	151					
24 746 06 99	64,60	152		29 652 00 99	58,20	152					
24 747 06 99	99,50	152		29 653 00 99	70,15	152					
24 748 06 99	148,35	152		29 659 00 99	25,70	154					
25 231 06 99	173,30	152		29 660 00 99	46,15	153					
25 231 28 99	141,25	152		29 664 06 99	11,30	136					
25 232 06 99	163,00	156		29 669 06 99	12,25	136					
25 232 28 99	135,95	156		29 670 00 99	90,00	132					
25 233 06 99	325,80	155		29 682 06 99	76,65	154					
25 233 28 99	177,50	155		29 716 00 99	54,95	149					
25 661 06 99	73,45	132		29 721 00 99	45,70	149					
25 666 06 99	162,75	100	127	33 322 10 11	27,55	44					
25 667 06 99	110,70	100	127	48 740 06 99	63,00	90					
25 668 06 99	211,75	100	127	48 741 06 99	71,75	90					
25 677 00 99	57,30	132		48 742 06 99	93,45	90					
25 678 00 99	58,75	132		61 662 06 99	33,05	75					
25 815 06 99	15,60	136		62 506 06 99	8,45	134, 135					
25 838 06 99	33,35	147		62 507 06 99	7,80	143					
25 880 28 99	69,60	132		62 805 00 99	1,80	144, 145, 147, 148, 150					
25 881 28 99	86,00	132		66 083 00 99	1,55	142					
25 883 06 99	41,35	151		71 506 00 99	2,20	144, 145					
25 944 00 99	11,35	151		75 622 06 99	24,20	143					
25 988 00 99	13,40	148		77 101 00 99	4,20	44					
25 990 00 99	13,40	150		77 400 00 99	4,00	136					
25 992 00 99	14,90	148		77 412 06 99	25,95	147					
26 002 06 99	consultar	142		77 610 00 99	45,15	144					
26 003 00 99	166,25	137, 142		77 623 00 99	43,80	145					
26 005 00 99	102,55	132		77 673 00 99	3,35	155					
26 007 06 99	36,25	136		77 690 00 99	8,25	144					
27 820 06 99	14,70	143		77 698 00 99	CONSULTAR	142					
28 512 06 99	22,00	144		77 700 00 99	28,60	137					
28 518 00 99	15,35	144, 145, 147, 149		95 598 00 99	39,80	20					
28 919 06 99	14,65	144, 147, 149, 150, 151		97 058 00 00	7,90	82					
28 922 06 99	8,30	144, 147, 149, 150, 151									
29 189 06 99	110,05	100									
29 191 06 99	56,10	100									
2936 688 71 61	CONSULTAR	44									
2936 788 71 61	CONSULTAR	44									
2936 792 31 61	CONSULTAR	44									
29 300 00 99	15,35	136									
29 317 06 99	14,95	142, 143									
29 407 00 99	95,00	130									
29 416 00 99	63,55	139									
29 420 00 99	15,55	136									

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PEDIDOS

Todos los pedidos tendrán que ser cursados por escrito y firmados por el comprador para ser aceptados.

La aprobación de pedido implica la aceptación por el cliente de todas las condiciones generales de venta.

PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega que se pudieran comunicar al cliente se entienden sin compromiso y se consideran orientativos, no aceptando en ningún caso, reclamación alguna por el retraso que pudiera presentarse en su envío.

RECLAMACIONES

La venta se considera firme en el momento de la recepción de la mercancía por parte del cliente.

Se establece un plazo de 24 horas desde la fecha de entrega de la mercancía por parte del transportista para atender cualquier reclamación derivada de la calidad, transcurrido el cual, la venta quedará sujeta a la garantía general.

DEVOLUCIONES

No se admiten sin previa autorización por nuestra parte y por escrito.

En caso de aceptación, se deducirá un mínimo del 20% del importe de la devolución en concepto de costes de re-stock, recepción y revisión.

La mercancía deberá remitirse con los embalajes en perfecto estado, a portes pagados y en la fecha acordada con nosotros.

GARANTÍA

Todos nuestros productos están garantizados de acuerdo a la legislación vigente contra todo defecto de fabricación y/o materiales. Esta garantía no será aplicable en aquellos casos en que los aparatos hayan sido sometidos a un uso incorrecto o inadecuado.

Esta garantía cubre la reparación o reposición del aparato defectuoso, a criterio del vendedor, sin ningún cargo para el comprador, sin que en ningún caso el vendedor acepte ninguna responsabilidad por los daños o perjuicios que directamente o indirectamente se hayan podido producir por el uso, venta, manipulación o posesión de los aparatos o por cualquier otra causa.

La garantía no cubre el desgaste normal producido por el uso.

Para gozar de la misma, será preciso el examen y aceptación del defecto por el vendedor.

En caso de ser necesarios desplazamientos o dietas serán a cargo del cliente.

Los gastos de envío y devolución del material serán a cargo del cliente.

Los aparatos defectuosos serán devueltos al vendedor a portes pagados, en un plazo máximo de 2 meses, y quedarán de su propiedad en caso de reposición.

ANULACIONES

No se aceptarán anulaciones de pedidos en los siguientes casos:

- Cuando la expedición del mismo se haya producido.
- Cuando se trate de productos especiales no incluidos en tarifa.

En cualquier caso, las anulaciones deberán comunicarse por escrito.

Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega, cuando el comprador hubiera incumplido total o parcialmente anteriores contratos.

MARCA COMERCIAL

SCH Griferías y Sistemas de Descarga de Alta Tecnología, S.L. comercializa productos, sin suponer necesariamente que sean fabricados por la propia empresa y sí por terceros.

PRECIOS

Los precios que figuran en nuestra tarifa son en Euros y son orientativos para la venta al Público. No incluyen IVA ni otros impuestos.

Pueden ser modificados en cualquier momento, previo aviso, y se aplicarán a todos los pedidos pendientes de entrega. Si dentro de los 10 días siguientes a la fecha de notificación de modificación, el comprador no anulase el pedido, se entenderá que acepta las nuevas condiciones.

CONDICIONES DE PAGO

El pago de las mercancías será efectuado en las condiciones fijadas con el comprador y en los plazos acordados. Si se produjesen o conociesen hechos que confirmen incumplimiento por parte del comprador de las condiciones acordadas, nos reservamos el derecho de suspender las entregas parciales o totales del pedido. Pago contrarrembolso para pedidos inferiores a 60€.

Para todos los pedidos que sean de fabricación especial es condición indispensable que el cliente abone el 50% del importe en el momento de aceptación del pedido.

IMPUESTOS

Sobre los precios de tarifa de nuestros productos se aplicará en factura los impuestos que procedan de acuerdo con la legislación vigente. Cualquier otro gravamen que pudiera decretarse se cargará asimismo a parte.

MODIFICACIONES DE DISEÑO

Los croquis técnicos, ilustraciones y fotografías de los productos sustituyen a sus versiones anteriores y deberán ser considerados meramente a título orientativo, pudiendo ser modificados sin previo aviso.

FORMA DE ENTREGA

Para los pedidos aceptados nos reservamos el derecho de efectuar entregas parciales a cuenta sin el compromiso de entregarlos completos de una sola vez. Nos ocuparemos de la contratación del transporte hasta puerto de embarque peninsular, salvo indicación en contra del comprador, siempre que el valor de la mercancía supere el mínimo de 900 € estipulado. Impuestos no incluidos.

EMBALAJES

Nuestras mercancías se expedirán en la forma indicada en la presente tarifa.

En aquellas expediciones que requieran embalajes especiales, su coste será por cuenta del comprador.

AVERÍAS POR TRANSPORTE

Cualquier avería observada en la recepción de la mercancía, debe comunicarse a nuestro servicio de atención al cliente en plazo de 24 horas, según los plazos indicados en la Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres 16/1987 del 30-07-87 y por su Reglamento aprobado por R.D. 1211 del 28-09-1990.

RESERVA DE DOMINIO

SCH mantendrá la propiedad de las mercancías suministradas hasta que todo el pago haya sido recibido. El comprador tomará todas las medidas necesarias para la protección de derechos de propiedad de SCH.

JURISDICCIÓN

El comprador, al igual que esta compañía, se someten expresamente a la jurisdicción de los tribunales y juzgados de Madrid.

COPYRIGHT

Todos los productos y marcas registrados son propiedad de sus respectivos fabricantes.

Grandes proyectos

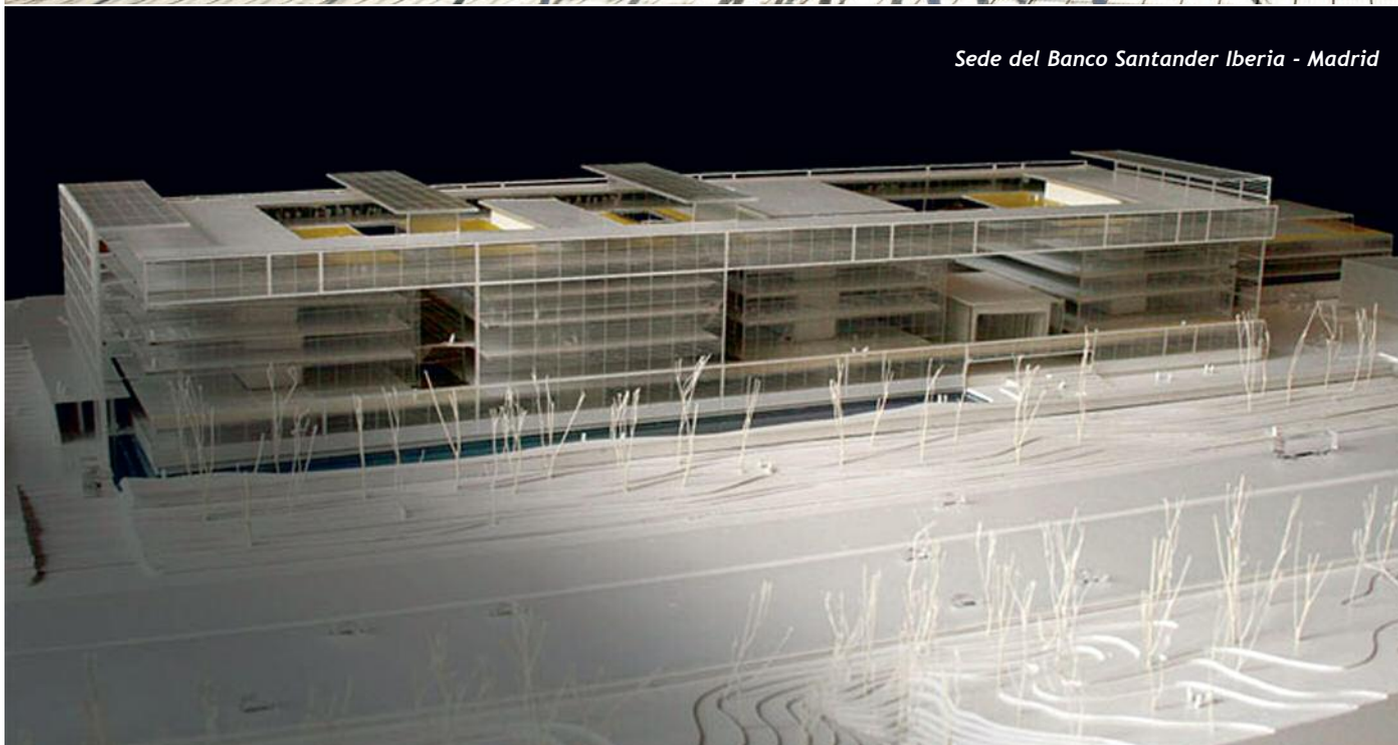
Hemos participado en el equipamiento de los baños públicos de las obras más importantes que se han realizado en los últimos años, lo que demuestra nuestro compromiso con la calidad, la eficiencia y el diseño:

- Hospitales y residencias de ancianos.
- Edificios de oficinas y sedes sociales.
- Palacios de congresos y exposiciones, museos, auditorios, teatros, etc.
- Centros educativos, colegios y jardines de infancia.
- Hoteles y spas.
- Centros comerciales y de ocio y restaurantes.
- Aeropuertos, estaciones de tren y áreas de descanso.
- Industrias.
- Recintos deportivos, polideportivos, piscinas, estadios, etc.

Además, nuestro productos son idóneos para la renovación de las zonas sanitarias públicas y semipúblicas.



Hotel Barceló Torre de Madrid



Sede del Banco Santander Iberia - Madrid



Estadio San Mamés Beria
Bilbao



Aeropuerto Adolfo Suárez - T4
Barajas - Madrid



Nuevo Hospital Universitario de Toledo



Ciudad de las Artes y de las ciencias, Valencia



Hospital de Villalba, Madrid



Espacio Andaluz de Creación Contemporánea (Córdoba)



Hospital Quirón Madrid



Novo Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo (Pontevedra)



Holmes Place Palacio de Hielo, Madrid



Hotel Confortel Pío XII Madrid



Kursaal Donostia San Sebastián



Palacio de Congresos Zaragoza Expo 2008



Palacio de Congresos y de la Música Euskalduna



Ciudad de La Justicia de Las Palmas de Gran Canaria



Edificio Abelian, Banco Santander, Madrid



Cuatro Torres Business Center

Ciudad BBVA



Sede Repsol (Madrid)



Campus sostenible Acciona Ombú, Madrid



Ampliación Museo del Prado (Madrid)



Sede de Coca-Cola, Madrid



Auditorio de Tenerife



Ampliación del Museo de Bellas Artes (Badajoz)



Nuevo edificio del Grupo Bassat Ogilvy, Barcelona

Edificio de oficinas Mutua Castellana 110 (Madrid)



CPD Telefónica
en Alcalá de Henares (Madrid)



Universidad Europea en Alcobendas
(Madrid)



Aeropuerto de Málaga - Costa del Sol



Aeropuerto de Bilbao



Aeropuerto de Palma de Mallorca



Museo de las Colecciones Reales (Madrid)



Hospital Universitario Rey Juan Carlos I
Móstoles (Madrid)



Torre Europa, Madrid



WiZink Center Palacio de Deportes de la Comunidad de Madrid



Ziello Shopping Pozuelo (Madrid)



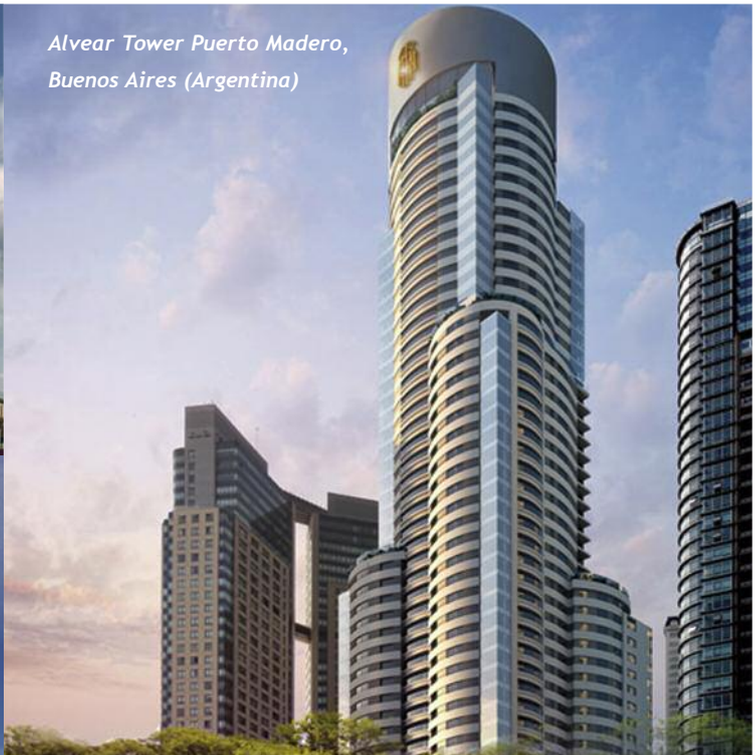
Centro Comercial Isla Azul (Madrid)



Edificio de oficinas de la Mutua
Castellana 36 - 38 (Madrid)



*Centro de Convenciones
Mohamed Benahmed,
Orán (Argentina)*



*Alvear Tower Puerto Madero,
Buenos Aires (Argentina)*



*Costanera Center, Providencia
Región Metropolitana (Chile)*



Hospital General Universitario Santa Lucía en Cartagena (Murcia)



Alhondiga Bilbao Centro Cultural y de Ocio



FIBES Sevilla Palacio de Exposiciones y Congresos



Data Center Mapfre (Madrid)



Torre Caja de Badajoz



Ikea Puerto Venecia (Zaragoza)

HOSPITALES

Últimos Proyectos

Hospital de Emergencias Covid Antiguo Hospital Militar (Sevilla)
 Ampliación del Bloque Quirúrgico y el Instituto Oncológico, Hospital Gregorio Marañón (Madrid)
 Nuevo Hospital de Alcañiz (Teruel)
 Centro de Medicina Deportiva QuironSalud en Torre Caleido (Madrid)
 Hospital Universitario Quirónsalud en Pozuelo de Alarcón (Madrid)
 Hospital Quirónsalud Valle del Henares en Torrejón de Ardoz (Madrid)
 Hospital Aita Menni en Arrasate (Guipúzcoa)
 Hospital Universitari General de Catalunya - Quirónsalud (Barcelona)
 Hospital El Pilar - Grupo Quirónsalud (Barcelona)
 Nuevo Hospital de Teruel
 Nuevo Hospital de Cuenca
 Hospital Universitario Torrecárdenas (Almería)
 Ampliación del Hospital de Poniente (Almería)
 Nuevo Hospital Psiquiátrico en Ciempozuelos (Madrid)
 Hospital de Guadalajara
 Clínica Universidad de Navarra (Madrid)
 Hospital San Rafael de los Hermanos de San Juan de Dios (Madrid)
 Nuevo Hospital de Subagudos de Eibar (Gipuzkoa)
 Nuevo Hospital de Salamanca
 Hospital Quirónsalud Córdoba
 Hospital en Old Harbour (Jamaica)
 Nuevo Hospital de Cáceres
 Hospital da Costa Burela (Lugo)
 Hospital del Sur en Arona (Santa Cruz de Tenerife)
 Hospital Naval de Ferrol (A Coruña)
Andalucía
 Clínica del Mediterráneo Asisa (Almería)
 Hospital Comarcal de la Línea de la Concepción (Cádiz)
 Clínica Asisa de Jerez de La Frontera (Cádiz)
 Fraternidad Muprespa Cordoba
 Hospital S. Juan de Dios (Córdoba)
 CHARE Puente Genil (Córdoba)
 Hospital U. Reina Sofía (Córdoba)
 Hospital Costa Occidental en Lepe (Huelva)
 Hospital De Motril (Granada)
 Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada)
 Parque Tecnológico de la Salud (PTS) de Granada
 CHARE del Valle del Gaudalhorce en Cártama (Málaga)
 Hospital Los Prados (Jaen)
 CHARE Cazorla (Jaén)
 Ampliación del Hospital Virgen de la Victoria (Málaga)
 CHARE Alcaudete (Jaén)

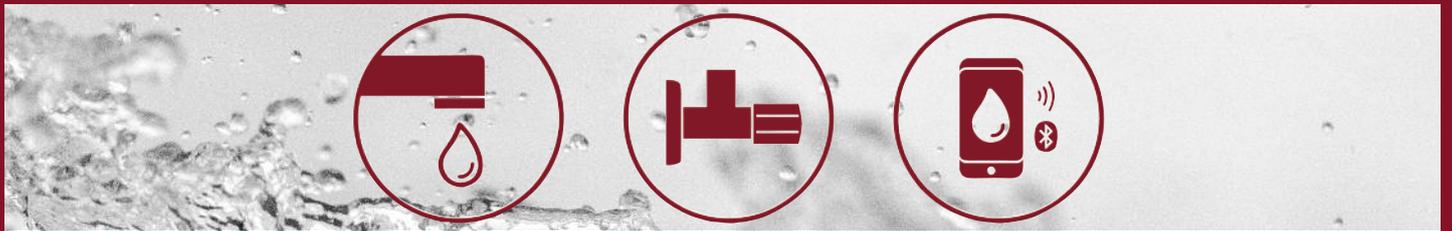
Hospital de Linares (Jaen)
 Nuevo Hospital de Ronda (Málaga)
 Clínica de la Encarnación (Málaga)
 Hospital Costa del Sol Marbella (Málaga)
 CHARE Écija (Sevilla)
 CHARE Sierra Norte de Constantina (Sevilla)
 Hospital Infanta Luisa (Sevilla)
 Clínica Virgen de Fátima (Sevilla)
 CHARE de Lebrija (Sevilla)
 Hospital Provincial San Lázaro (Sevilla)
 Hospital Virgen Del Rocío (Sevilla)
 Hospital Viamed - Santa Ángela de la Cruz (Sevilla)
 Hospital Nuestra Señora de Valme (Sevilla)
Aragón
 Clínica Montpellier (Zaragoza)
 Hospital de Jaca (Huesca)
 Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza)
Asturias
 Hospital Universitario Central de Asturias HUCA (Oviedo)
 Hospital de Mieres
 Hospital de Avilés
 Hospital de Jove en Gijón
Baleares
 Hospital Universitario Son Espases (Mallorca)
 Nuevo Hospital Can Misses de Ibiza
 Clínica Rotger (Mallorca)
Canarias
 Hospital General de la Gomera
 Clínica San Roque en Las Palmas
 Hospital General de Fuerteventura
 Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
 Hospital Universitario de Canarias
Cantabria
 Hospital Marqués de Valdecilla (Cantabria)
 Hospital Tres Mares de Reinosa
 Hospital de Liencres
Castilla La Mancha
 Hospital G. de Almansa (Albacete)
 Hospital de Hellín (Albacete)
 Hospital General de Tomelloso (Ciudad Real)
 Hospital Quirónsalud Ciudad Real
 Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo
 Hospital de Ntra. Sra. del Prado de Talavera de la Reina (Toledo)
 Hospital Virgen de la Salud (Toledo)
 Hospital G. La Mancha Centro en Alcázar de San Juan (Toledo)
Castilla León
 Hospital Provincial de Ávila
 Hospital P. San Telmo (Palencia)
 Hospital Universitario de Burgos

Hospital Santiago Apóstol de Miranda de Ebro (Burgos)
 San Juan de Dios Centro de Cuidados Paliativos de Burgos
 Hospital San Juan de Dios de León
 Virgen Blanca Hospital de León
 Hospital P. San Telmo (Palencia)
 Hospital General de Segovia
 Hospital Universitario Río Hortega (Valladolid)
 Hospital Recoletas Campo Grande (Valladolid)
 Hospital Virgen de la Concha (Zamora)
 Hospital Provincial de Zamora
Catalunya
 Hospital De Sant Joan Despí Moisès Broggi (Barcelona)
 Hospital Fremap Barcelona
 Hospital Institut Universitari Dexeus (Barcelona)
 Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)
 Clínica del Vallès - Antiga Quinta de Salut l'Aliança (Sabadell)
 Hospital de Mollet (Barcelona)
 Hospital Sta. Caterina en Salt (Girona)
 Hospital S. Joan de Reus (Tarragona)
Ceuta
 Hospital Universitario de Ceuta
Extremadura
 Hospital Materno Infantil (Badajoz)
 Hospital Campo Arañuelo en Navalmoral de la Mata (Cáceres)
 Hospital San Pedro de Alcántara (Cáceres)
 Hospital Ciudad de Coria (Cáceres)
 Hospital G. de Llerena (Badajoz)
 Hospital Tierra de Barros (Badajoz)
 Hospital de Mérida (Badajoz)
 Hospital Siberia-Serena (Badajoz)
 Hospital Infanta Cristina (Badajoz)
Galicia
 Novo Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo (Pontevedra)
 Hospital do Salnés de Vilagarcía de Arousa (Pontevedra)
 CHUO Complejo Hospitalario Universitario de Ourense
 Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC)
 Hospital Provincial de Conxo Santiago de Compostela (A Coruña)
 Sanatorio Nosa Señora dos Ollos Grandes (Lugo)
 Hospital Xeral de Lugo
 Hospital Arquitecto Macide de Ferrol (A Coruña)
La Rioja
 Hospital San Pedro de Logroño
Madrid
 Clínica San Miguel (Madrid)
 Hospital Universitario General de Villalba
 Hospital Central de Fraternidad-Muprespa (Madrid)

Maternidad de O'Donnell
 Hospital de Fuenlabrada
 Hospital Moncloa Asisa (Madrid)
 Hospital Puerta del Sur en Móstoles (Madrid)
 Clínica Nª. Señora de la Concepción Fundación Jiménez Díaz (Madrid)
 Hospital Gómez Ulla (Madrid)
 Hospital San Rafael de los Hermanos de San Juan de Dios
 Fundación Instituto San José Centro de Cuidados Paliativos
 Hospital Universitario La Paz
 Hospital Universitario Ramón y Cajal
 Hospital Universitario 12 de Octubre
 Hospital Príncipe de Asturias en Alcalá de Henares
 Hospital Universitario del Sureste en Arganda del Rey
 Hospital Puerta de Hierro de Majadahonda
 Hospital Universitario Infanta Sofía en San Sebastián de los Reyes
 Hospital Santa Cristina
 Nuevo Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles
 Hospital Universitario Infanta Cristina de Parla
 Hospital de Torrejón de Ardoz
 Hospital Universitario Infanta Leonor de Vallecas
Murcia
 Nuevo Hospital de Cartagena
 Hospital Virgen de la Arrixaca
 Hospital General Universitario Los Arcos del Mar Menor en San Javier
 Clínica Asisa Cartagena
 Hospital Rafael Méndez en Lorca
 Hospital Virgen del Castillo en Yecla (Murcia)
Navarra
 Hospital San Juan de Dios (Pamplona)
País Vasco
 Hospital Leza (Álava)
 Hospital De Cruces (Vizcaya)
 Hospital Quirón Bilbao (Bizkaia)
 IMQ Zorrotzaurre Bilbao (Bizkaia)
 Hospital Santa Marina (Bizkaia)
 Instituto Oncológico de San Sebastián (Gipuzkoa)
Valencia
 Hospital IMED Valencia
 Hospital de Liria (Valencia)
 Hospital Clínica Benidorm (Alicante)
 Hospital IMED de Elche (Alicante)
 Hospital IMED de Benidorn (Alicante)
 Hospital de Torrevieja (Alicante)
 Hospital General Universitario de Alicante Doctor Balmis
 Hospital Elche-Crevillente (Alicante)
 Nuevo Hospital de La Fe (Valencia)
 Hospital de Gandía (Valencia)
 Hospital de Manises (Valencia)

RESIDENCIAS DE ANCIANOS			
<p>Últimos Proyectos</p> <p>Residencia y Centro de Día Caser León</p> <p>Residencia de Caser en Badajoz</p> <p>Residencia La Fundación Manantial en Fuenlabrada (Madrid)</p> <p>Residencia Virgen de Olmacedo (Soria)</p> <p>Residencia Edalia Arturo Soria (Madrid)</p> <p>90 Apartamentos Tutelados y Centro de Día en Torrelavega (Cantabria)</p> <p>Residencia de Ancianos Pelayo en calle Arriaza 16 (Madrid)</p> <p>Residencia de Mayores Cervantes (Cáceres)</p> <p>Residencia Mixta del IMSERSO de Melilla</p> <p>Residencia Real Deseite de Aranjuez (Madrid)</p> <p>Residencia "El Greco" Azucaica (Toledo)</p> <p>Residencia de mayores El Zapillo (Almería)</p> <p>Residencia Adoratrices (Guadalajara)</p> <p>Residencia Las Hoces de Cuenca</p> <p>Residencia de la Tercera Edad en Villahermosa (Ciudad Real)</p> <p>Residencia Domus (Madrid)</p> <p>Residencia los Canchos de la Cabrera (Madrid)</p> <p>Residencia en Tacoronte (Tenerife)</p>	<p>Residencia de la Tercera Edad Bellaluz de Colmenar Viejo (Madrid)</p> <p>Residencia de Mayores el Parque en Cabanillas del Campo (Guadalajara)</p> <p>Residencia de Mayores "Manuel Ridruejo Muñoz" de (Sevilla)</p> <p>Residencia Asistida de la Diputación de Salamanca</p> <p>Residencia de la Tercera Edad en Torrejón de Ardoz (Madrid)</p> <p>Residencia de la Tercera Edad en Villanueva de las Fuentes (Ciudad Real)</p> <p>Residencia de la Tercera Edad en Cifuentes (Guadalajara)</p> <p>Residencia Paraje de Hazas en Hellín (Albacete)</p> <p>Centro Especial La Milagrosa (A Coruña)</p> <p>Residencia Nuevo Azahar de Archena (Murcia)</p> <p>Residencia Virgen de la Oliva en Pantoja (Toledo)</p> <p>Residencia Internacional para Mayores Villademar en San Pedro del Pinatar (Murcia)</p> <p>Residencia Lakua (Vitoria-Gasteiz)</p> <p>Residencia Mixta de Personas Mayores Burgos I «Cortes»</p> <p>Residencia de Mayores Francisco de Vitoria en Alcalá de Henares (Madrid)</p> <p>Pisos tutelados de Higuera La Real (Badajoz)</p> <p>Residencia Javalambre (Teruel)</p>	<p>Amavir</p> <p>Residencia Amavir Arganzuela (Madrid)</p> <p>Residencia de mayores Amavir Teià (Barcelona)</p> <p>Residencia de mayores Amavir Colmenar (Madrid)</p> <p>Grupo Ilunion</p> <p>Ilunion Residencia Parla (Madrid)</p> <p>Grupo Savia</p> <p>Valencia</p> <p>Centro Residencial SAVIA Requena</p> <p>SAVIA Valencia – Campanar</p> <p>Centro Residencial SAVIA Paiporta</p> <p>Centro Residencial SAVIA Xirivella</p> <p>Centro Residencial SAVIA Lliria</p> <p>Centro Residencial SAVIA Manises</p> <p>Centro Residencial SAVIA Quartell</p> <p>Centro Residencial SAVIA El Puig</p> <p>Centro Residencial SAVIA Picassent</p> <p>Centro Residencial SAVIA Valencia</p> <p>Centro Residencial SAVIA Chestre</p> <p>Castellón</p> <p>Centro Residencial SAVIA Benicarló</p> <p>Alicante</p> <p>Centro Residencial SAVIA Villamartín en Orihuela Costa</p> <p>Grupo Artevida</p>	<p>Hermanitas de los Ancianos Desamparados</p> <p>Residencia de ancianos Santa Marta de Alcázar de San Juan (Toledo)</p> <p>Esclavas del Sagrado Corazón</p> <p>Hermanitas de los Pobres</p> <p>Talavera de la Reina (Toledo)</p> <p>Residencia - Asilo de Ancianos de Cartagena (Murcia)</p> <p>Residencia de Puente Tocinos (Murcia)</p> <p>Aralia</p> <p>Residencia en Mora (Toledo)</p> <p>Geriatros</p> <p>Residencia de Guadaíra (Sevilla)</p> <p>Residencia de Vigo (Pontevedra)</p> <p>Sauvia</p> <p>Villares de la Reina (Salamanca)</p> <p>Los Nogales</p> <p>Residencia de Mayores Los Nogales Hortaleza (Madrid)</p> <p>Domus Vi</p> <p>Valdeolivias en Bargas (Toledo)</p> <p>Novaire Cocentaina (Alicante)</p> <p>Santa Pola (Alicante)</p> <p>El Campello (Alicante)</p> <p>Hermanas Hospitalarias del Sagrado Corazón de Jesús</p>
CENTROS EDUCATIVOS		CENTROS SOCIO SANITARIOS Y ASISTENCIALES	
<p>Nueva Facultad de Psicología de la Universidad de Málaga</p> <p>Complejo Educativo Siete Fuentes Acebo en Hoyos (Cáceres)</p> <p>Instituto de la Grasa del Campus de la Universidad Olavide (Sevilla)</p> <p>CEIPSO Barrio de la Luna en Rivas Vaciamadrid (Madrid)</p> <p>Centro de Educación Especial (Valladolid)</p> <p>Facultad de Ciencias de la Salud y el Hospital Clínico Veterinario CEU-UCH en Alfara (Valencia)</p> <p>Universidad Francisco de Vitoria en Pozuelo de Alarcón (Madrid)</p> <p>Colegio Alemán en Montecarmelo (Madrid)</p> <p>Colegio Retamar Pozuelo (Madrid)</p> <p>Nuevo polideportivo y aulario King's College en Tres Cantos (Madrid)</p> <p>Colegio Público De Educación Especial Ramón y Cajal (Getafe)</p> <p>Colegio Salesianos en Calle Domingo Savio (Madrid)</p> <p>Parque Científico Universidad Carlos III Campus de Leganés (Madrid)</p> <p>Academia de Oficiales de la Guardia Civil en Aranjuez (Madrid)</p> <p>Colegio Juan Pablo II en Parla (Madrid)</p> <p>Colegio Veracruz en Galapagar (Madrid)</p> <p>Centro de Estudios de Posgrado de la Universitat de les Illes Balears, Palma</p> <p>Universidad Europea campus de Alcobendas (Madrid)</p> <p>Colegio de Educación infantil y primaria Emperador Carlos V en Getafe (Madrid)</p>	<p>Antares School en Leganés (Madrid) Vasco de Quiroga</p> <p>Colegio Universitario (Madrid)</p> <p>Colegio Evaristo Calatayud en Montserrat (Valencia)</p> <p>Centro Educación Especial María Soriano (Madrid)</p> <p>Escuela Técnica Superior de Arquitectura (Granada)</p> <p>Colegio Highlands Los Fresnos Boadilla del Monte (Madrid)</p> <p>Colegio Mayor Nuestra Señora de África (Madrid)</p> <p>Escuela Oficial de Idiomas de Puerto del Rosario (Fuerteventura)</p> <p>Colegio Mayor Nuestra Señora de Guadalupe (Madrid)</p> <p>Centro de Investigación en Domótica Integral (CEDINT) Universidad Politécnica Madrid, Campus de Montegancedo en Pozuelo de Alarcón (Madrid)</p> <p>Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP) Universidad Politécnica Madrid, Campus de Montegancedo en Pozuelo de Alarcón (Madrid)</p> <p>Escuela Infantil Chiquitín Cardenal Benlloch (Valencia)</p> <p>La Escuela Oficial de Idiomas Jesús Maestro (Madrid)</p> <p>Residencia de estudiantes María Inmaculada (Logroño)</p> <p>Colegio Ernest Hemingway en Alcalá de Henares (Madrid)</p> <p>Colegio Público Nuestra Señora del Rosario en Torre Pacheco (Murcia)</p> <p>Colegio Mayor Universitario Juan Luis Vives (Madrid)</p> <p>Colegio Montfort en Loeches (Madrid)</p>	<p>Nuevo Centro Guttman La Sagrera (Barcelona)</p> <p>Centro Fundación Lucas Koch (Alicante)</p> <p>Centro de Atención a la Discapacidad de Puerto del Rosario (Fuerteventura)</p> <p>Centro de Atención Temprana de Boadilla del Monte (Madrid)</p> <p>CRMF Leganés (Madrid)</p> <p>Imsero CRMF San Fernando (Cádiz)</p> <p>Residencia discapacidad intelectual Benito Menni, Arroyomolinos (Madrid)</p> <p>Residencia Villafal Paracuellos (Madrid)</p> <p>CRE Enfermedades Raras (Burgos)</p> <p>Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas CEAPAT Madrid</p> <p>Centro ATAM Pozuelo de Alarcón (Madrid)</p> <p>Cocemfe Albacete</p> <p>CRE Alzheimer Salamanca</p> <p>Centro para Discapitados Físicos Joan Crespi (Mallorca)</p> <p>Fundación Instituto San José Hermanos de San Juan de Dios. Centro de Cuidados Paliativos de Burgos</p>	<p>Centro Meni Retiro de las HH Hospitalarias (Madrid)</p> <p>Ciudad del Mayor en León</p> <p>Centro de Cuidados Paliativos Fundación Vianorte (Madrid)</p> <p>OVIDA Centro Intergeneracional de Oviedo (Asturias)</p> <p>Fundación Reina Sofía Complejo de Vallecas para Enfermos de Alzheimer (Madrid)</p> <p>Centro Sociosanitario EL Pino (Las Palmas de Gran Canarias)</p> <p>Centro para discapitados intelectuales de AFANDEM (Madrid)</p> <p>Centro Dato para discapitados intelectuales (Madrid)</p> <p>Centro de Esclerosis Múltiple de Valdebernardo (Madrid)</p> <p>ASPACE (Cantabria)</p> <p>C.R.M.F. Albacete</p> <p>C.A.M.F. de Alcuéscar (Cáceres)</p> <p>Centro de la Fundación García Gil en Leganés (Madrid)</p> <p>CAR Centro de Acogida a Refugiados Puente de Vallecas (Madrid)</p>
PALACIOS DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES			
		<p>FIBES</p> <p>Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla</p> <p>Recinto Ferial Juan Carlos I en Ifema Madrid</p> <p>Kursaal Donostia - San Sebastián (Gipuzcoa)</p> <p>Auditorio de Tenerife</p> <p>Palacio de Exposiciones y Congresos Expo Zaragoza 2008</p> <p>Ciudad de las Artes y de las Ciencias de Valencia</p>	<p>Palacio de Congresos y Recintos Feriales de Valencia</p> <p>Auditorio de Pola del Siero (Asturias)</p> <p>Pabellón de Cristal Recinto Ferial de la Casa de Campo (Madrid)</p> <p>Palacio de Congresos y Exposiciones de Cáceres</p> <p>Euskalduna Jauregia Palacio Euskalduna en Bilbao (Bizkaia) LEED</p>

HOTELERÍA			
<p>Últimos Proyectos</p> <p>ZEM Wellness Retreat Altea (Alicante)</p> <p>Room Mate Macarena Gran Vía Hotel (Madrid)</p> <p>Holiday Inn Madrid - Bernabéu (Madrid)</p> <p>Hotel Ilunion Alcora **** Sevilla</p> <p>Hipotels Barrosa Park **** Chiclána de la Frontera (Cádiz)</p> <p>Hotel Ilunion Calas de Conil (Cádiz)</p> <p>Four Seasons **** Centro Canalejas (Madrid)</p> <p>Parador de Aiguablava (Girona)</p> <p>Hotel Catedral Granada</p> <p>Hotel Sol Jamaica Devco en Magalluf - Calvia (Mallorca)</p> <p>Hotel Ibis budget Madrid Centro Lavapiés (Madrid)</p> <p>Llaut Palace Hotel & Spa **** (Mallorca)</p> <p>Hotel El Coloso **** (Madrid)</p> <p>Meliá Madrid Serrano **** (Madrid)</p> <p>Hipotels Gran Playa **** de Palma (Mallorca)</p> <p>Nobu Hotel Ibiza Bay ****</p> <p>Hotel Barceló Torre de Madrid **** (Madrid)</p> <p>Hotel Icon Casona 1900 **** by Petit Palace (Madrid)</p>	<p>Hotel Gran Vía 31 (Madrid)</p> <p>Hotel Calle Atocha 107 (Madrid)</p> <p>Portail Hills Boutique Hotel (Mallorca)</p> <p>Room Mate Hotels Anna Hotel (Barcelona)</p> <p>Madrid Marriott Auditorium Hotel & Conference Center (Madrid)</p> <p>Hotel Iberostar Bahía de Palma **** (Mallorca)</p> <p>The Principal Madrid Hotel **** (Madrid)</p> <p>Hotel Alfonso XIII Luxury Collection (Sevilla)</p> <p>Abadía Retuerta Le Domaine en Sardon de Duero (Valladolid)</p> <p>Hotel Miguel Ángel **** (Madrid)</p> <p>Hotel Eurobuilding **** (Madrid)</p> <p>Hotel Santo Domingo **** (Madrid)</p> <p>Hotel Ópera **** (Madrid)</p> <p>AC Hotel by Marriott Aravaca (Madrid)</p> <p>Hostal Etap Málaga Centro (Madrid)</p> <p>Isla de la Garena **** Alcalá de Henares (Madrid)</p> <p>Hotel Husa Dimar **** (Valencia)</p>	<p>Hotel Abando **** (Bilbao)</p> <p>Hotel H10 Villa de la Reina **** (Madrid)</p> <p>Hotel Híberus **** (Zaragoza)</p> <p>Hotel Sol Falcó **** (Menorca)</p> <p>Hotel Troya **** en Adeje (Tenerife)</p> <p>Room007 Chueca Hostel (Madrid)</p> <p>Apartamentos Aragonia (Zaragoza)</p> <p>Only You Hotels</p> <p>Hotel Only You Ayre Atocha **** (Madrid)</p> <p>Hotel Only You Boutique Hotel & Lounge (Madrid)</p> <p>Paradores</p> <p>Hostal dos Reis Católicos Parador de Santiago (A Coruña)</p> <p>Castillo de Monterrei Parador de Verin (Ourense)</p> <p>Parador de Aiguablava (Girona)</p> <p>Parador de Turismo de Alcalá de Henares (Madrid)</p> <p>Parador de Lorca (Murcia)</p> <p>Barceló</p> <p>Hotel Barceló Torre de Madrid **** (Madrid)</p> <p>Hotel Barceló Teguis Beach - Adults only (Lanzarote)</p> <p>Best Hotels</p> <p>Meliá</p> <p>Meliá Madrid Princesa **** (Madrid)</p> <p>Meliá Cala Galdana **** (Menorca)</p> <p>Meliá ME Ibiza **** (Ibiza)</p> <p>Meliá Jardines del Teide **** (Tenerife)</p> <p>Meliá Madrid Serrano **** (Madrid)</p>	<p>Sol Mitador de Calas **** (Mallorca)</p> <p>Melia Palas Atenea **** (Mallorca)</p> <p>Meliá Lebreros **** (Sevilla)</p> <p>Sol Katmandu Park & Resort **** (Mallorca)</p> <p>Sol Palmanova **** (Mallorca)</p> <p>Sol House **** (Mallorca)</p> <p>Sol House Costa del Sol **** en Torremolinos (Málaga)</p> <p>Meliá Sitges **** (Tarragona)</p> <p>Sol Pelícanos Ocas *** en Benidorm (Alicante)</p> <p>Hotel Sol Falcó **** (Menorca)</p> <p>Marriot</p> <p>Ilunion</p> <p>Vestin</p> <p>The Westin Palace (Madrid)</p> <p>Mandarín Oriental</p> <p>Hotel Mandarín Oriental Ritz (Madrid)</p> <p>Room Mate</p> <p>Room Mate Aitana Hotel (Amsterdam)</p> <p>Room Mate Anna Hotel (Barcelona)</p> <p>Vincci</p> <p>Hotel Vincci Soho **** (Madrid)</p> <p>Hotel Vincci Capitol **** (Madrid)</p> <p>RIU</p> <p>ClubHotel Riu Papayas **** (Gran Canarias)</p> <p>Hotel Riu Palace (Tenerife)</p> <p>Hotel Riu Arecas **** (Tenerife)</p>
CENTROS COMERCIALES Y DE OCIO			
<p>Saddle Madrid Restaurante (Madrid)</p> <p>CC Luz del Tajo (Toledo)</p> <p>CC Comercial Madrid Rio 2 (Madrid)</p> <p>CC Comercial Espacio León</p> <p>Viladecans The Style Outlets (Barcelona)</p> <p>Centro Comercial La Verónica en Antequera (Málaga)</p> <p>Centro Comercial Torre Sevilla</p> <p>Centro Comercial Aleste Plaza (Sevilla)</p> <p>ABC Serrano (Madrid)</p> <p>Apple Store Puerta del Sol Madrid</p> <p>Apple Store París</p> <p>Apple Store Niza</p> <p>Marina Beach Club (Valencia)</p> <p>Casino de Mallorca</p> <p>Casino de Barcelona</p> <p>Casino Gran Madrid Recoletos Colón (Madrid)</p> <p>CC Zona Este (Sevilla)</p> <p>Thomas Wellness Group en San Sebastián de los Reyes (Madrid)</p> <p>Concesionario Audi Motorsan (Guadalajara)</p> <p>CC Moda Shopping (Madrid)</p> <p>Concesionario Renault en Esplugues de Llobregat (Barcelona)</p> <p>CC Ferial Plaza (Guadalajara)</p> <p>Micrópolis, CC Alegra San Sebastián de los Reyes (Madrid)</p> <p>Mercado Municipal de Torrent (Valencia)</p>	<p>Azkuna Zentroa - La Alhóndiga (Bilbao)</p> <p>Mercado de San Miguel (Madrid)</p> <p>C. C. Dolce Vita (La Coruña)</p> <p>Centro Comercial Área Sur en Jerez de la Frontera (Cádiz)</p> <p>Centro Comercial Garena Plaza en Alcalá de Henares (Madrid)</p> <p>Plaza Mayor Parque de Ocio (Málaga)</p> <p>CC Plaza Imperial (Zaragoza)</p> <p>CC Rivas Futura en Rivas Vaciamadrid (Madrid)</p> <p>CC León</p> <p>CC Rivas Futura en Rivas Vaciamadrid (Madrid)</p> <p>CC Isla Azul (Madrid)</p> <p>Tres Aguas Centro Comercial y de Ocio, Alcorcón (Madrid)</p> <p>H2ocio CC Comercial en Rivas Vaciamadrid (Madrid)</p> <p>Dreams Palacio de Hielo (Madrid)</p> <p>CC As Cancelas (Santiago de Compostela)</p> <p>BRASAYLEÑA</p> <p>CAFETERÍAS Y RESTAURANTES DEL GRUPO SIGLA - VIPS</p> <p>CENTROS EL CORTE INGLÉS HIPERCOR</p> <p>CENTROS IKEA</p> <p>CENTROS COMERCIALES CARREFOUR</p> <p>RESTAURANTES MCDONALD'S</p> <p>ESTACIONES DE SERVICIO DE REPSOL</p> <p>CENTROS LEROY MERLIN</p>	<p>Centro Deportivo Wanda Alcalá de Henares (Madrid)</p> <p>Estadio Wanda Metropolitano (Madrid)</p> <p>Estadio San Mamés (Bilbao)</p> <p>Fitness Center en la Base de Rota (Cádiz)</p> <p>Pabellón de Deportes Manuel Cárdenas en Leganés (Madrid)</p> <p>Frontón polideportivo en Arrúbal (La Rioja)</p> <p>Balneario Thermas de Griñón (Madrid)</p> <p>Polideportivo Municipal El Carrascal en Leganés (Madrid)</p> <p>La Faisanera Golf en Segovia</p> <p>Ciudad Deportiva Valdela Fuentes en Alcobendas (Madrid)</p> <p>Hipódromo de la Zarzuela (Madrid)</p> <p>Estadio Ramón de Carranza (Cádiz)</p> <p>Ciudad Deportiva Sabadell-Olímpia (Barcelona)</p> <p>Palau Municipal d'Eports Son Moix (Mallorca)</p> <p>Palacio de los Deportes de Cartagena (Murcia)</p>	<p>WiZink Center</p> <p>Palacio de Deportes de la Comunidad de Madrid</p> <p>O2 Centro Wellness (Madrid)</p> <p>Caja Mágica (Madrid)</p> <p>Gimnasio Ciudad Financiera del Santander en Boadilla (Madrid)</p> <p>Ciudad Deportiva del Real Madrid en Valdebebas (Madrid)</p> <p>El Casino Club de Golf Retamares en Algete-Alalpardo (Madrid)</p> <p>Centro Deportivo La Viña, San Sebastián de los Reyes (Madrid)</p> <p>Ciudad de la Raqueta (Madrid)</p> <p>GIMNASIOS HOLMES PLACE: Palacio de Hielo</p> <p>Alegra S.S. de los Reyes Madrid A Coruña</p> <p>GIMNASIOS FITNESS FIRST</p> <p>GIMNASIOS GO FIT</p> <p>Polideportivo Coslada (Madrid)</p> <p>Telefónica Arena (Madrid)</p> <p>Estadio de Fútbol de Lasararre de Barakaldo (Bizkaia)</p>
RECINTOS DEPORTIVOS			



SCHELL GmbH & Co. KG
Armaturentechnologie
Raiffeisenstraße 31
57462 Olpe
Germany
Tel. +49 2761 892-0
Fax +49 2761 892-199
info@schell.eu
www.schell.eu

SCH Griferías y Sistemas de Descarga de Alta Tecnología, S.L.
Apartado de Correos 27064
28080 Madrid
Tel. 91 391 78 92
schell@schgriferias.es
www.schgriferias.es