



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 80 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».

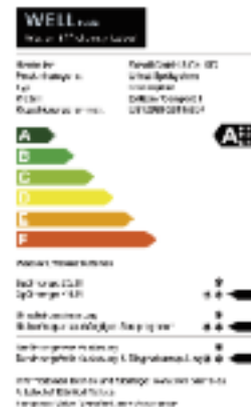
Como proveedor de soluciones integrales y completas para espacios públicos, SCHELL también está comprometido a promover el uso responsable y el ahorro de recursos escasos como el agua. La gran exigencia en el diseño, la calidad sin compromiso y un amplio servicio dirigido a los profesionales del sector 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.



BREEM



INTRODUCCIÓN ······ 4

SOLUCIONES CONFORME A LEED ···· 13



RESPONSABILIDAD / SOSTENIBILIDAD ·· 17



ÁMBITO DE INODORO ······ 31



ÁMBITO DE URINARIO ······ 45



ÁMBITO DE LAVABO ······ 55



ÁMBITO DE DUCHA ······ 71



ÍNDICE, INFORMACIÓN LEGAL Y CURRÍCULUM DE PROYECTOS · 82

Soluciones integrales de especialistas para todos los ámbitos del cuarto de baño.



Sistemas de descarga para inodoro

Desde fluxores y cisternas empotradas hasta las soluciones vistas: ofrecemos doble descarga ECO en toda nuestra gama, ya que el ahorro del agua es fundamental. La descarga se puede realizar de manera manual o electrónica y existen acabados antivandálicos. Tenemos soluciones tanto para la obra nueva como para la reforma. Y siempre teniendo presente un mantenimiento rápido y sencillo. Sistemas supersilenciosos, con un atractivo diseño.



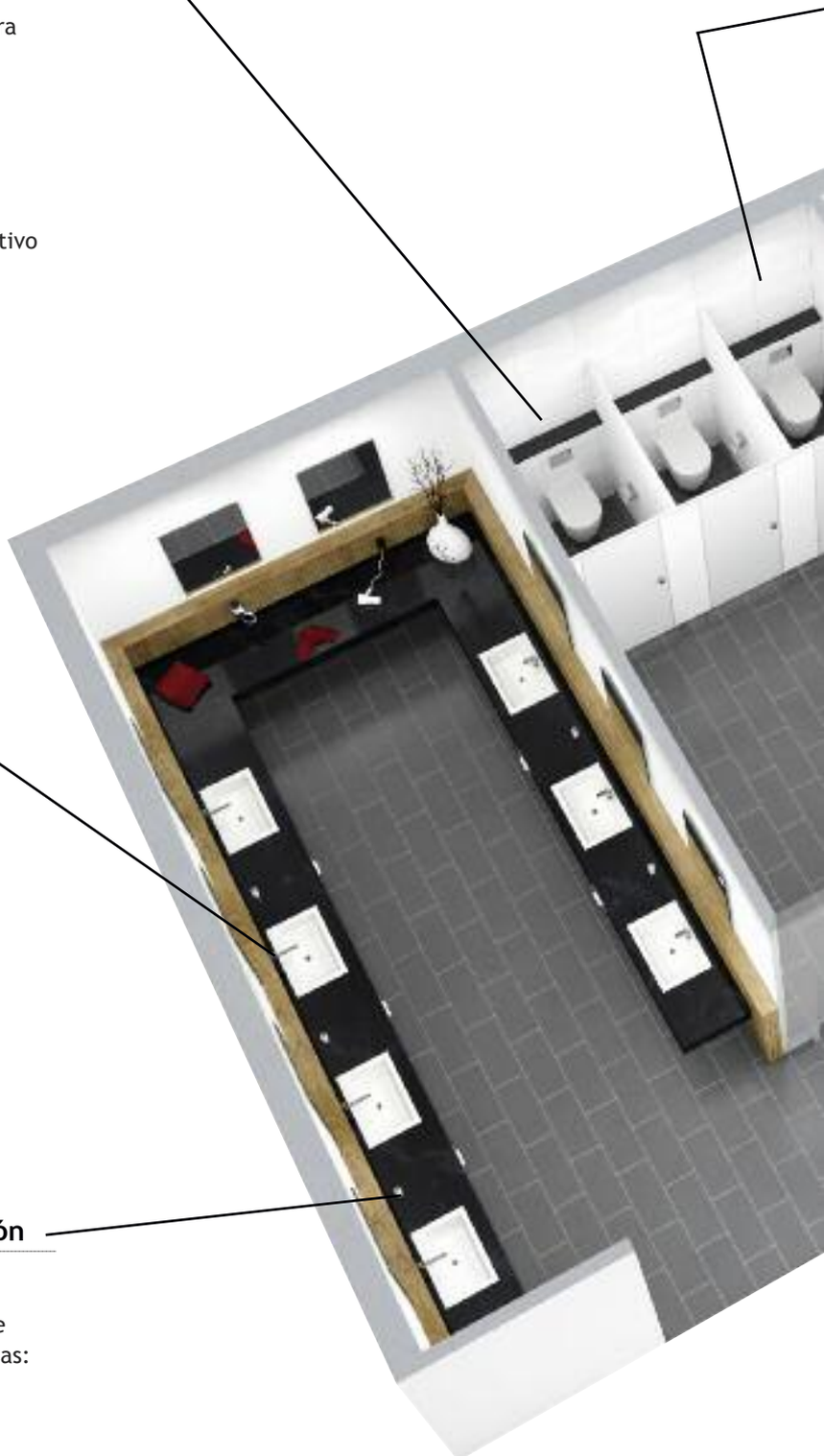
Griferías para lavabo

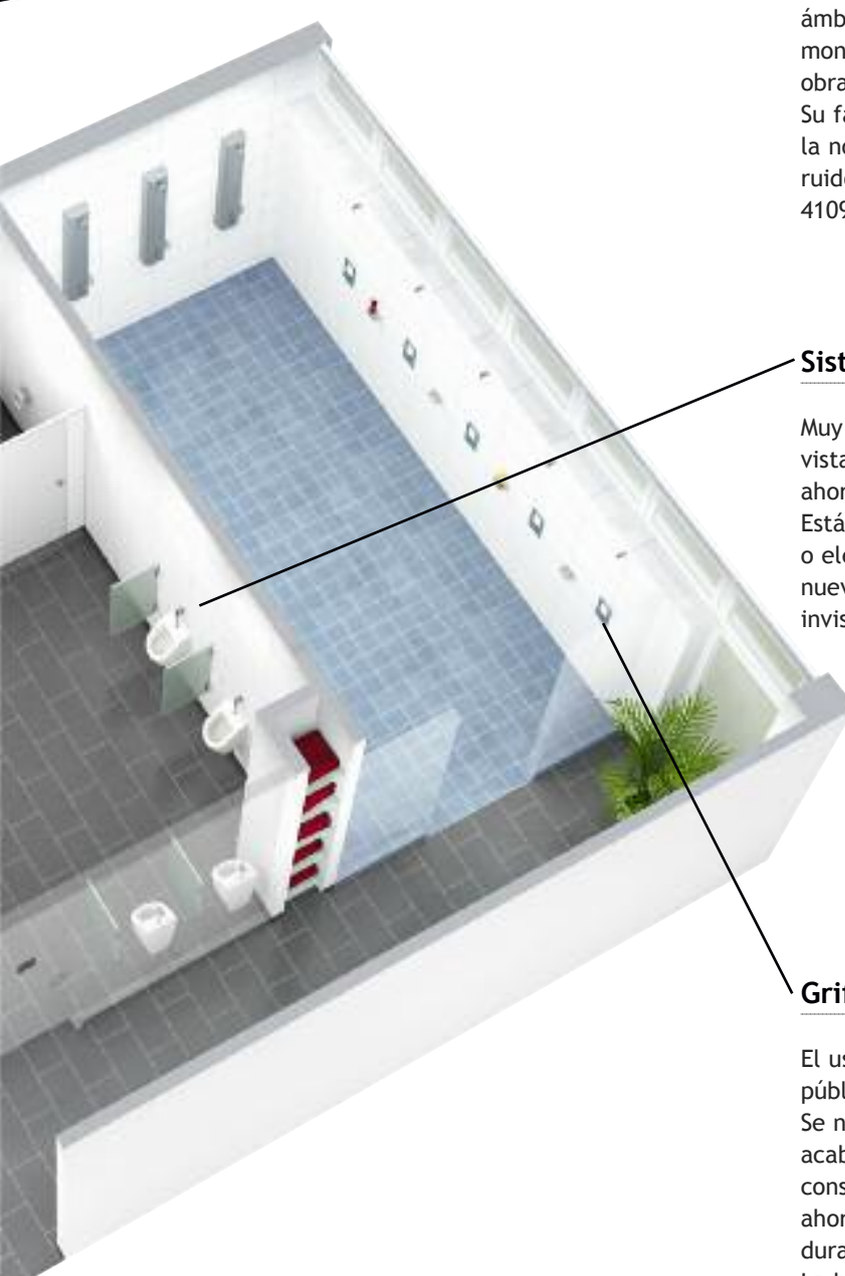
Tanto manuales como temporizadas, electrónicas, murales o de repisa. Ahorran agua con sistemas de temporización regulable, son higiénicas al disponer de descarga automática antilegionela, robustas en su construcción y además estéticas. Diseño y funcionalidad en todas las versiones.



Llaves de escuadra de regulación

Del líder europeo en el mercado en la fabricación de las llaves de escuadra de regulación se puede esperar ciertas cosas: tecnologías que ahorran agua, calidad duradera, diseño atractivo y acabados antivandálicos.





Bastidores de montaje para inodoro, urinario, lavabo, bidé y ducha

Ofrecemos la gama más completa de bastidores de montaje para todos los ámbitos del cuarto de baño, tanto para montaje con tabiquería ligera como para obra de fábrica.

Su fabricación es acorde con el objetivo de la normativa de reducción del nivel de ruido: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109.



Sistemas de descarga para urinario

Muy demandados tanto en sus versiones vistas o empotradas: fluxores higiénicos que ahorran agua.

Están disponibles con accionamiento manual o electrónico, mediante infrarrojos o con la nueva tecnología del sensor térmico, invisible pero seguro.



Griferías para ducha

El uso de las duchas en los cuartos de baño públicos es muy exigente e intensivo. Se necesitan materiales de gran calidad y acabados con un buen diseño, para conseguir que el funcionamiento sea fiable, ahorre agua y que los elementos sean duraderos.

La higiene y la lucha contra las bacterias es otro de los aspectos a valorar en este tipo de instalaciones, por eso los sistemas termostáticos o con descargas automáticas antilegionela son elementos indispensables.





SCHELL es sinónimo de soluciones sostenibles.

SCHELL es miembro de la iniciativa



Puede encontrar más información en www.blue-responsibility.com



SCHELL consigue las más altas evaluaciones internacionales en cuanto al ahorro de agua



SCHELL es miembro de la Asociación de fabricantes de griferías, EUnited Valves

SCHELL ha estado investigando durante años en el desarrollo de griferías y sistemas de descarga eficientes, con tecnología punta, que reduzcan el consumo de agua en todos los ámbitos y especialmente en los del lavabo, ducha e inodoro. Como consecuencia hemos lanzado soluciones con sistemas de accionamiento de doble descarga ECO en el ámbito de inodoro, o sistemas electrónicos que garanticen que las descargas se realicen sólo cuando sean precisas.

En SCHELL hemos dado siempre mucha importancia al ahorro de agua y de energía y ahora se oficializa con el sistema WELL.

Para proporcionar a los usuarios, prescriptores y propiedades una ayuda neutral, la industria europea del sector, EUnited Valves, ha desarrollado una etiqueta informativa y estandarizada de clasificación de los productos, que indica el potencial de ahorro, de una manera clara y sencilla.

La base para la calificación de cada producto, es el cumplimiento de la legislación y de las normas europeas aplicables en cada caso.

Con nuestros productos clasificados WELL, demostramos que nos tomamos muy en serio la búsqueda de los más altos parámetros de calidad y que el ahorro de agua y de energía en las griferías y sistemas de descarga SCHELL son una realidad, y está de acuerdo al cumplimiento de las más estrictas directivas europeas referentes al agua potable.

Si desea más información sobre este tema, pídasla y con mucho gusto se la ofreceremos.



No sólo griferías sino soluciones adecuadas.

Los cuartos de baño públicos, semipúblicos y corporativos plantean unas exigencias muy especiales a las griferías y sistemas de descarga.

Como especialistas en ello, sabemos que es clave su planificación para realizar una elección correcta.

Conocemos a ciencia cierta qué se necesita para dar respuesta a nuestros clientes:

- Tecnologías que ahorran agua.
- Materiales robustos y antivandálicos para usos intensivos.
- Sistemas supersilenciosos.
- Cumplimiento de los máximos estándares de higiene.
- Diseños atemporales de gran calidad.
- Facilidad de instalación y de mantenimiento.
- Cumplimiento de las más exigentes normativas del sector.

Apoyamos las normas que promueven la construcción de edificios sostenibles

como LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) en Estados Unidos, HQE "Hauté Qualite Environnementale" en Francia, BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) en Gran Bretaña, y Green Star en Australia, ayudando a minimizar el impacto medio ambiental.



Ahorro de agua = Ahorro Ecológico + Ahorro Económico.

Más de un 90% en ahorro de agua

El agua potable es un derecho humano establecido por escrito, y a su vez un bien escaso a nivel mundial.

Somos conscientes desde hace tiempo de nuestra responsabilidad y por eso apostamos por tecnologías que permitan a cualquier persona ahorrar agua y energía de manera eficiente.

Cierres automáticos temporizados

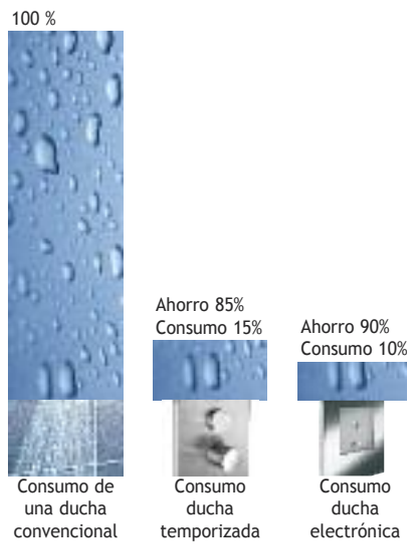
- Temporización regulable para adaptarla a las necesidades de cada cliente.
- Temporizando el tiempo de uso se evita el consumo durante el enjabonado.
- Garantizan el cierre cuando el usuario se marcha evitando negligencias o descuidos.

Caudales adaptados para optimizar el confort sin malgastar agua

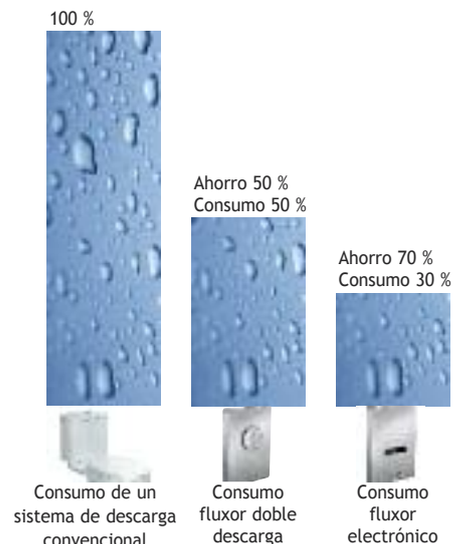
- Caudales preestablecidos que optimizan la economía y el confort del usuario.
 - Ahorro de agua equivale a ahorro de energía, gracias a un ahorro de los sistemas de calentamiento y por lo tanto a un ahorro económico.
- Nuestras soluciones con sistemas de ahorro de agua permiten amortizar los equipos en aproximadamente 2-3 años.



Ámbito de lavabo



Ámbito de ducha



Ámbito de inodoro



Diseños específicos para uso intensivo, soluciones supersilenciosas, materiales robustos y antivandálicos.

Frecuencia y tipo de uso

- Tradicionalmente las griferías están diseñadas para un uso doméstico donde la frecuencia de uso es baja y los usuarios siempre son los mismos.
- En cuartos de baño públicos y semipúblicos:
 - La frecuencia de uso es alta y realizada de una forma intensa y descuidada, y por diferentes tipos de usuarios. Su uso es intensivo y variado.
 - Los griferías, pulsadores y demás elementos están expuestos a productos de limpieza variados.

Por lo tanto se necesitan griferías con un diseño robusto, de alta resistencia al vandalismo, y sobre todo preparadas para un uso intensivo.

Los productos SCHELL están fabricados bajo los mayores estándares de calidad:

- Cuerpos de latón de primera calidad.
- Superficies lisas y fáciles de limpiar.
- Componentes fabricados con materiales resistentes.

Uso negligente. Soluciones no adecuadas para el ámbito público

- La grifería tradicional monomando no aporta los niveles de seguridad básicos, no se puede comparar con las griferías de cierre automático temporizado o electrónicas.
- Los sistemas tradicionales de descarga de inodoros mediante cisternas no son la solución óptima:
 - No permiten descargas consecutivas, necesitan de un tiempo demasiado largo de llenado.
 - Falta de higiene: desarrollo de bacterias en los depósitos, etc.
 - No están preparados para un uso intensivo.
 - Difícil mantenimiento: se producen fugas, difícil acceso, etc.

Se requieren sistemas de descarga mediante fluxores, manuales o electrónicos, que aseguran una mejor limpieza, descargan menos agua y a presión y **siempre están disponibles para ser utilizados.**

Soluciones silenciosas

Es fundamental minimizar el ruido, por eso ofrecemos sistemas de descarga **supersilenciosos**: “Grupo de ruido I: Nivel de sonorización (<20dB(A)) según DIN 4109.”

Frecuencia y tipo de uso

El riesgo de vandalismo está relacionado con la localización, el tipo de instalación y los usuarios. El equipamiento debe de ser elegido de acuerdo a estos criterios:

- Instalar soluciones empotradas o adosadas con varios puntos de fijación donde mayor sea el riesgo de vandalismo.
- Diseños robustos con líneas suaves para evitar daños involuntarios en su uso diario.
- Utilizar equipos diseñados especialmente para resistir el uso intensivo, sometidos a pruebas de funcionamiento bajo condiciones extremas, con controles de calidad en cada fase de fabricación y testados antes de su envío.





Cumplimiento de los más altos estándares de higiene.

Factores para una mejor higiene

Da igual que se trate de hospitales, colegios, guarderías infantiles u oficinas, la higiene siempre juega un gran papel en los cuartos de baño. Para cumplir todas las exigencias, ofrecemos numerosas soluciones técnicas:

- Accionamiento sin contacto: los sistemas electrónicos funcionan por la detección de presencia sin ningún contacto manual, lo que proporciona un confort inigualable y previenen del contagio por contacto.
- Cierres automáticos: tanto las griferías electrónicas como las temporizadas evitan cualquier contacto después del aclarado.
- Seguridad antiescaldamiento:
 - Válvulas termostáticas, que cortan automáticamente el suministro de agua caliente en caso de corte del agua fría.
 - Limitadores de temperatura.

Todas las griferías cumplen las especificaciones técnicas y normas para garantizar un suministro óptimo, como por ejemplo el reglamento alemán sobre agua potable (TrinkwV).

Seguridad antilegionela

La prevención y la lucha contra la legionela es un asunto muy importante cuando se habla de instalaciones públicas.

Nosotros, conocedores de ese problema ofrecemos varias soluciones, algunas complementarias entre sí:

- Descarga antiestancamiento: las griferías electrónicas disponen de un programa por el cual hacen una descarga automática a las 24 horas del último uso, lo que hace que se renueve o se vacíe el agua de la instalación y se minimice el riesgo de desarrollo de la legionela.
- Desinfección térmica: con la instalación de válvulas termostáticas se pueden realizar choques térmicos para prevenir la aparición de la legionela de forma sencilla, con una operación simple sin complicados bypass.

Con las válvulas termostáticas se puede mantener una temperatura del agua >55° C en la instalación (que evita la propagación de la legionela), y posibilitando temperaturas <50° C en el punto de uso (que evita quemaduras).



Diseño atemporal de gran calidad.

A más diseño menos vandalismo

Los productos para baños públicos de SCHELL se han caracterizado siempre por su diseño funcional y de bellas formas.

Precisamente gracias a sus formas puras se pueden integrar de manera armónica en todos los cuartos de baño.

Está comprobado que cuanto más calidad tenga el baño y más atractivo sea el diseño de la grifería y de los sistemas de descarga, más se incrementará el umbral de vandalismo.

A más diseño y limpieza menos vandalismo.

Por lo tanto, un motivo más para decidirse por unos productos que cuentan con numerosos premios.



DESIGN PLUS



Indidol design award
water 2014



MIF 2014
DESIGN

DESIGN PLUS



Indidol design award
water 2014



MIF 2014
DESIGN

DESIGN PLUS



Focus Open
2010



Indidol design award
water 2014



DESIGN PLUS



Facilidad de montaje y mínimo mantenimiento.

Fácil instalación

Como criterio para seleccionar la grifería adecuada también debe tenerse en cuenta lo siguiente: ¿Es fácil su instalación y su mantenimiento?

Las griferías SCHELL constan de pocos componentes, están estructuradas de manera modular y se suministran premontadas con sus accesorios correspondientes. Las premisas ideales para un montaje fácil, rápido, seguro y con un mantenimiento sencillo.

El ahorro de tiempo en la instalación es ahorro de dinero.

Regulación simple

- Existen soluciones de regulación de caudal sin necesidad de corte del agua o mediante nuestras llaves de escuadra de regulación.
- Cartucho: todo el cartucho está integrado en una sola pieza que es accesible sin necesidad de desmontar el grifo o el fluxor.
- La temporización de la descarga es regulable.

Mínimo y fácil mantenimiento

- Asistencia técnica por teléfono o email.
- Filtros y válvulas de retención para proteger contra las impurezas en todas las griferías.
- Mantenimiento rápido y sencillo, por delante o por arriba, sin necesidad de desmontar los equipos, únicamente accediendo por los pulsadores.



Para más información a cerca de la garantía consultar.

Soluciones Sostenibles en Griferías y Sistemas de Descarga adecuados para su certificación de acuerdo a LEED





LEED. Cómo incrementar los beneficios ecológicos y económicos de las propiedades.

En unos tiempos de recursos cada vez más escasos, la cuestión de la sostenibilidad ha adquirido una importancia creciente. A largo plazo, casi el 40% de las necesidades primarias de energía en términos globales se dedican a la construcción y operación de los edificios. 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.

LEED ofrece una evaluación general del edificio durante la fase de construcción y uso. Es aplicable tanto a las edificaciones de nueva planta como a la rehabilitación y en el mantenimiento de las propiedades existentes.

El manejo prudente de los recursos, documentado por la certificación LEED, y una necesidad notablemente menor de energía primaria llevan aparejadas claras ventajas.

Los edificios certificados por LEED:

- Se caracterizan por un alto valor en el mercado.
- Permiten alquileres más elevados.
- Tienen un valor de venta mayor que sus homólogos.

Certificación en 4 niveles de calidad. Certificado, Plata, Oro, Platino.



Clasificación	Puntos
Certificado	40 - 49
Plata	50 - 59
Oro	60 - 79
Platino	80 y más

Para realizar una sofisticada evaluación sobre sostenibilidad en todo el ciclo de vida del edificio, al otorgar la certificación LEED, el Green Building Council de los Estados Unidos diferencia entre cuatro niveles de calidad: Certificado, Plata, Oro y Platino.

En España hemos participado en la certificación del Centro Comercial Zielo, de las sedes sociales de Coca-Cola, BBVA, Banco Popular, Axa Seguros, Repsol y de Abengoa en Sevilla. También lo hemos hecho en el proyecto de Costanera Center en Chile o de la sede social de Disney en Argentina.

Diferenciación entre 9 tipos de edificios. Desde la construcción de nueva planta a centros escolares.

LEED-NC	Nueva planta y gran remodelación
LEED-CI	Remodelación e interiores
LEED-EB	Edificios existentes: operación y mantenimiento
LEED-CS	Núcleo y estructura
LEED-ND	Desarrollo de urbanizaciones
LEED-Homes	Viviendas unifamiliares
LEED-Mid-Rise	Edificios residenciales de hasta 4 pisos
LEED-Retail	Tiendas y centros comerciales
LEED-Schools	Centros escolares

En aeropuertos, edificios de oficinas, colegios, centros comerciales o viviendas unifamiliares, los requisitos y opciones para una construcción y operación sostenible de los edificios muestran diferencias notorias. LEED lo tiene en cuenta, como demuestra el hecho de que existe una clasificación LEED específica para cada clase de edificación. Así, por ejemplo, en el ámbito internacional a los edificios de oficinas y hoteles se les suele otorgar la clasificación LEED NC (Nueva planta y gran remodelación).

Evaluación en 7 categorías. El sistema de puntos de LEED.

Mediante el sistema de puntos se valora la sostenibilidad de las diferentes características de un edificio. La cantidad máxima de puntos que puede conseguirse es 110. Los puntos LEED se conceden en las siguientes seis categorías:

- **Áreas de construcción sostenible:**

Está orientada al tamaño, la localización y otros efectos del edificio en el entorno.

- **Eficacia en el uso del agua:**

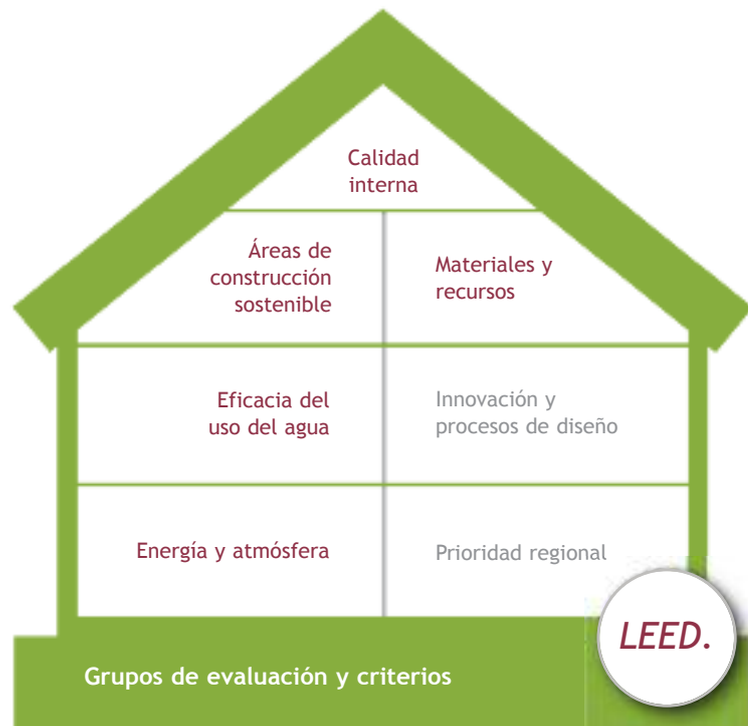
Se evalúa el consumo económico del agua dentro y fuera del edificio.

- **Energía y atmósfera:**

Se considera el consumo de energía durante la fase de utilización, lo cual comprende la instalación, la verificación y el seguimiento de los sistemas de calefacción y aire acondicionado, la iluminación y otros equipamientos, así como el empleo de energías renovables.

- **Materiales y recursos:**

Se reconoce el uso de materiales locales, renovables o reciclados.



■ Grupos de evaluación

■ Criterios de evaluación adicionales

- **Calidad de interiores:**

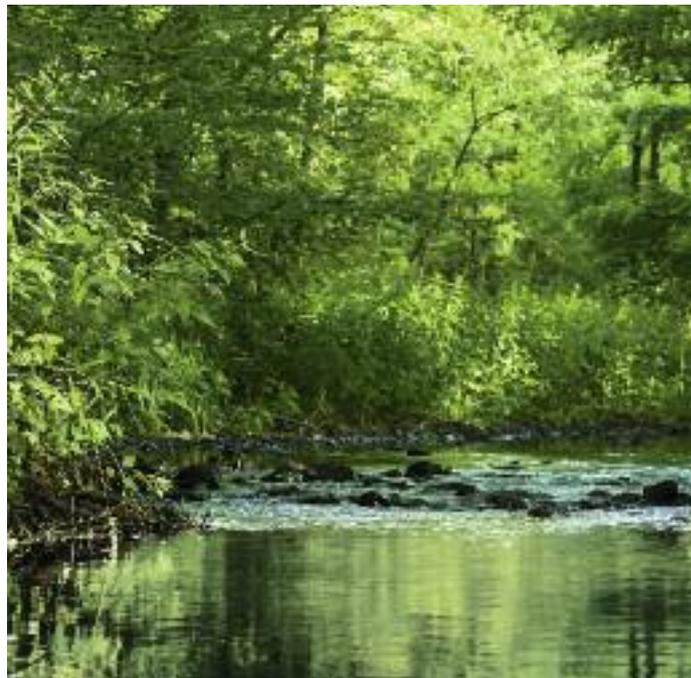
Se valoran aspectos de salud y comodidad del interior del edificio, lo cual incluye el suministro de aire, la reducción de los gases nocivos y la integración de la luz natural.

- **Innovación y proceso de diseño:**

Tiene en cuenta la innovación en el diseño y el proceso de planificación.

- **Prioridad regional:**

La adaptación del edificio al microclima y las circunstancias locales en la zona de construcción se valora positivamente. También se aprecia el empleo de materiales de construcción, de apoyo y de trabajo disponibles en la zona.



Puntos con griferías y sistemas de descarga para espacios sanitarios sostenibles.

Certificación LEED

LEED es un sistema para la clasificación sostenible de los edificios, originario de Estados Unidos pero de resonancia mundial, que se hace de acuerdo a una serie de bonificaciones por puntos, y algunos de estos puntos se pueden alcanzar con el ahorro de agua.

La base para una clasificación LEED es una reducción en el consumo de agua teniendo en cuenta lo aplicable en los EE.UU., que es la Ley de Política Energética (EPAAct,92). Para conseguir la certificación es necesario cumplir con un ahorro tomado como referencia el Consumo Base LEED (prerrequisito), que depende del tipo de edificio y de si se trata de nueva construcción o rehabilitación.

Según aumenta el porcentaje de ahorro de agua sobre el Consumo Base Leed se obtienen más puntos. La unidad de medida son los galones/min (gpm) y los caudales se refieren a presiones de 4,1 bar (60 psi). SCHELL ha adaptado su gama de griferías y sistemas de descarga a los valores requeridos por el LEED.

Así, con las griferías y sistemas de descarga SCHELL, se pueden conseguir los puntos de bonificación de acuerdo con LEED.

La siguiente tabla ofrece un resumen de los valores de consumo de agua requeridos.

CERTIFICACIÓN LEED	
Aparato y ámbito	Consumos Base LEED
	Litros
Inodoros	6,00 l/d
Urinarios	3,80 l/d
Grifería lavabo públicos	1,9 l/m a 4,15 bar
Grifería baños semipúblicos y privados	8,30 l/m a 4,15 bar
Grifería cocina (excepto grifos de llenado)	8,30 l/m a 4,15 bar
Ducha	9,50 l/m a 5,50 bar

NOTA: l/d = litros por descarga; l/m = litros por minuto.

Otras certificaciones

Para certificaciones de nuestras griferías y sistemas de descarga según otros métodos de evaluación y certificación de la sostenibilidad en las edificaciones, como son Breeam (Reino Unido), HQE (Francia), DGNB (Alemania) o Spain Green Building Council, consultar.



Responsabilidad / Sostenibilidad

Ecología

Ahorro de agua

Reducción de las emisiones de CO₂

Reciclar

Higiene

Responsabilidad
Sostenibilidad





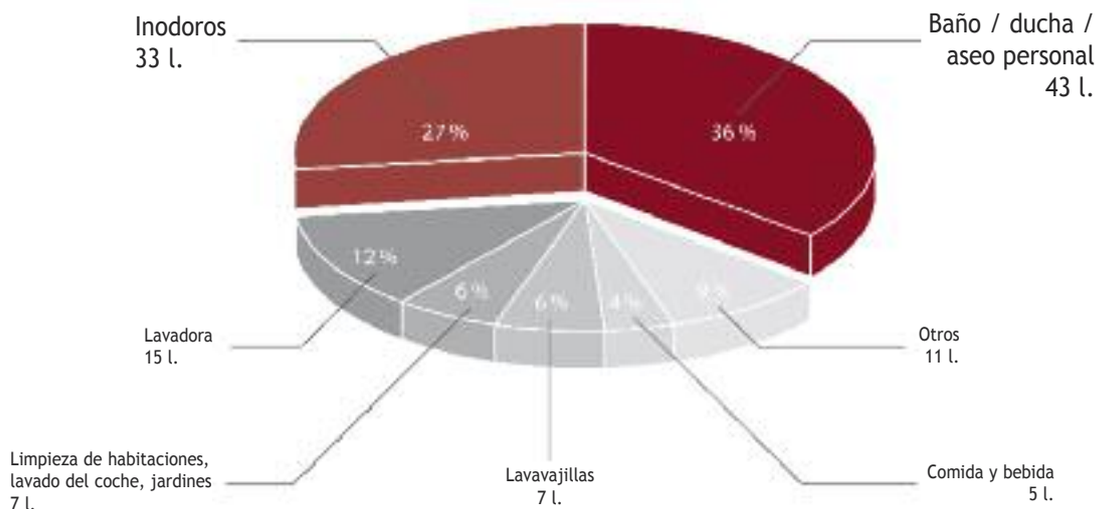
Ofrecemos soluciones para la sostenibilidad.
Con una tecnología inteligente para griferías y sistemas de descarga.



El hecho de que el año 2008 fuese declarado “Año de las Instalaciones Sanitarias” por la ONU, demuestra la importancia que este asunto ha ido adquiriendo a nivel mundial. No es ninguna sorpresa. El consumo de agua se ha multiplicado por seis a nivel mundial desde 1950.

Las soluciones inteligentes que ofrecemos tienen un enorme potencial para facilitar instalaciones sostenibles en cuartos de baño privados, pero sobre todo, en cuartos de baño públicos, semipúblicos y corporativos.

Además tienen en cuenta factores como son el comportamiento del usuario, mayores exigencias de higiene y el peligro del vandalismo. Con las soluciones que proponemos estará perfectamente preparado, ahora y en el futuro.



Consumo diario por persona de agua potable en los hogares
Fuente: Asociación Federal Alemana para la Economía de la Energía y del Agua (BDEW) 01.12.2009

**Para nosotros sostenibilidad significa:
Ahorrar en agua y energía sin perder confort.**

Responsabilidad Sostenibilidad

El agua un bien escaso

Aunque el 70 % de la superficie terrestre está cubierta de agua sólo un 3,5 % es agua dulce y sólo la mitad de este agua puede utilizarse.

Además es un bien muy valioso, porque el consumo va a seguir aumentando, en vista del cambio climático y del incremento de la población mundial.

¿Dónde se consume más?

Estudios a nivel europeo sobre el consumo de agua (ver gráfico), estiman que más del 62% del agua potable se consume en los cuartos de baño.

Esto es motivo suficiente para desarrollar e implementar tecnologías que ahorren agua, y sobre todo, en donde la experiencia nos dice que la sensibilidad por el ahorro de agua es menor: **en los cuartos de baño públicos, semipúblicos y corporativos.**

Ahorro sin renunciar a nada

Nuestras griferías piensan con y por nosotros y adoptan el ahorro prácticamente por sí mismas. Se ponen en funcionamiento automáticamente, limitan el caudal máximo, cierran de manera automática temporizada y se adaptan activamente a la frecuencia de uso.

En comparación con las griferías convencionales, el consumo de agua puede reducirse en más de un 70% en el uso del inodoro, en la ducha y en el lavabo.

No obstante, el ahorro de agua no significa renunciar a nada. Porque nuestras soluciones tecnológicas están pensadas para que ni el diseño, ni su funcionamiento seguro, ni el confort, se vean afectados y reducidos.

¿Suena prometedor? Averigüe en las siguientes páginas cómo cumplimos esta promesa.



Griferías para lavabo, electrónicas

Equipadas con un sensor de infrarrojos, se ponen en marcha en función de las necesidades y sin contacto. Su funcionamiento permite ahorrar más de un 80 % de la valiosa agua.

(Páginas 58 a 61).

Griferías para lavabo, temporizadas

Mediante cartuchos temporizados con temporización regulable, las griferías para lavabo con cierre automático temporizado limitan el consumo de agua en el tiempo, ahorrando así gran cantidad de agua.

(Páginas 62 a 63).

Griferías para lavabo, monomando

Nuestras griferías monomando están fabricadas para un uso fiable y duradero y disponen de un regulador de caudal de ahorro autorregulable, que limita el caudal a 5 l/min independientemente de la presión.

(Página 66).



Nota: Existen versiones con diferentes caudales, por favor consultar.



Llaves de escuadra de regulación

Con nuestras llaves de escuadra de regulación se puede reducir fácilmente más de un 50% del consumo de agua sin renunciar al confort y evitando ruidos, al ser supersilenciosas Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.

(Páginas 67 a 69).



Griferías murales

Da igual que se trate de la versión con cierre automático temporizado o monomando, todas las soluciones convencen por sus reguladores de caudal ahorradores de agua, independientemente de la presión.

(Páginas 64 a 65).

Responsabilidad
Sostenibilidad



Nota: Existen versiones con diferentes caudales, por favor consultar.



Griferías para ducha

Además de los inodoros, las duchas figuran entre los mayores consumidores de agua en los cuartos de baño. Para dar respuesta a las más variadas exigencias, ofrecemos una multitud de griferías para ducha que ahorran agua, a elegir entre las versiones con función de cierre automático temporizado o con pulsador electrónico, ambas con la posibilidad de regular el tiempo de descarga.

Una función que ahorra mucha agua es “Shower Control Eco”.

A través de un sensor de radar situado detrás del cristal de seguridad, esta función controla el ámbito de la ducha, y en función de las necesidades corta el agua si el usuario abandona la zona de ducha antes de que transcurra el tiempo prerregulado.

En combinación con el cabezal de ducha adecuado, el caudal está limitado a 9, 6 ó 5 l/min.

(Páginas 73 a 79)





Sistemas de descarga para inodoro

Da igual que se trate de la versión adosada o empotrada, los fluxores para inodoro que proponemos suponen una importante contribución a la disminución del consumo de agua.

Gracias al sistema de doble descarga ECO, el consumo por descarga puede reducirse a 3 l en la descarga ahorro y a 4,5 l en la descarga principal consiguiendo ahorros de más del 65%.

(Páginas 34 a 44)

100 %



Ahorro 70%
Consumo 30%



Fluxores adosados convencionales



Fluxores adosados con pulsador de ahorro ECO



Suponiendo un precio del agua fría de aprox. 2,00 €/m³, esto equivale a un ahorro de aprox. 50,00 €/año en un consumo medio bajo. Y una amortización aprox. de 1 - 3 años, dependiendo del modelo del fluxor.

Sistemas de descarga para urinarios

Con los sistemas de descarga para urinarios empotrados o adosados, ofrecemos un amplio programa de soluciones que ahorran agua.

Los sistemas de descarga se accionan bien manualmente, por sensor de infrarrojos o térmico.

El volumen de descarga puede regularse entre 1 a 6 litros en función de la versión.

Adicionalmente, el modo "Stadium", funcionamiento en alta frecuencia, permite regular la descarga en función de la frecuencia de uso.

(Páginas 48 a 54)





Para nosotros, sostenibilidad significa:
Regular el consumo de agua caliente de acuerdo a las necesidades y de este modo reducir indirectamente las emisiones de CO₂.

Si ahorrar agua es bueno y necesario, ahorrar agua caliente es aún mejor.

Porque el consumo de energía para preparar 1 m³ de agua caliente asciende a 34,8 kWh, lo que equivale a 87 veces más que para 1 m³ de agua fría.

Por eso es tan importante consumir agua caliente sólo cuando es realmente necesario.

Con la tecnología de nuestras griferías, ofrecemos numerosas posibilidades para regular el consumo de agua caliente de acuerdo a las necesidades y, de este modo, reducir de manera sostenible las emisiones de CO₂ que se generan indirectamente durante el calentamiento del agua.

A continuación podrá averiguar cómo se consigue esto.

Ofrecemos soluciones para la desinfección térmica de toda la instalación. El agua caliente a 70°C se encarga de eliminar las peligrosas bacterias de la legionela. Y esto de manera fiable y sin dejar ningún rastro de contaminación química en el agua. Y es que la sostenibilidad tiene muchas facetas.



Responsabilidad
Sostenibilidad

Ducha con control de presencia

Con nuestras griferías, los tiempos de descarga de agua en las duchas pueden adaptarse a las más variadas exigencias de los cuartos de baño públicos. Por ejemplo, la grifería de ducha Linus ECO se detiene automáticamente en el momento que el usuario abandona la zona de ducha gracias a su sistema de detección.

Regulación del agua fría y caliente según las necesidades

El tiempo necesario para la obtención de la temperatura deseada implica un gran consumo de agua y de energía que gracias a las llaves de regulación SCHELL puede reducirse ya que éstas permiten regular y combinar los caudales de agua fría y caliente de modo que al abrir el grifo salga ya a la temperatura deseada.

Limitación de la temperatura del agua caliente

Los termostatos de SCHELL no sólo ofrecen una solución fiable, fácil de montar y visualmente atractiva para la protección contra quemaduras, sino que también sirven para limitar individualmente la temperatura máxima del agua caliente, con el ahorro de energía que esto supone, y todo independientemente de las fluctuaciones de presión.



SCHELL Linus D-E-T ECO
Electrónica termostática



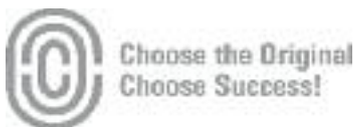
Llave de escuadra de regulación



Válvula termostática



Para nosotros, sostenibilidad significa:
 Productos duraderos y reciclables. Fabricados con las máximas garantías.



Sólo es posible alcanzar la sostenibilidad con una calidad sin compromisos.

Por eso, los productos de SCHELL incorporan en todos sus productos materiales de primera calidad y con una estructura constructiva que garantiza una gran durabilidad y la máxima protección contra posibles actos vandálicos. Otro elemento que contribuye a alargar la vida útil de las griferías son, por ejemplo, los cartuchos en Hostaform de alta resistencia alojados en su interior que, gracias al bajo número de piezas de desgaste, hacen que las griferías siempre funcionen correctamente.

Nuestros productos y procesos se someten a pruebas constantes y cuentan con las certificaciones de calidad y seguridad correspondientes.

Es la suma de detalles lo que confiere larga vida a los productos.

También forma parte de esto el diseño funcional de producto que ha sido premiado en numerosas ocasiones.

Porque la experiencia nos dice que: cuanto más atractivo sea el diseño de la grifería, más alto estará el umbral de vandalismo.

Algunos ejemplos más sirven para ilustrar todo lo que hacemos adicionalmente por la sostenibilidad.

La palabra clave es reciclaje

En algún momento habrá que sustituir las griferías por unas nuevas. Cuando llegue ese día, está garantizado que son reciclables, por lo que se podrán llevar las antiguas al centro de reciclaje oportuno.





Responsabilidad
Sostenibilidad

Uso de materiales compatibles con el agua potable

Para nosotros el tratamiento responsable de un recurso como el agua potable es algo fundamental. Por eso todas las griferías SCHELL utilizan materiales de 1ª calidad compatibles con el agua potable.

Éstas cumplen con las certificaciones de control y calidad exigidas a nivel internacional. Entre otras, el reglamento sobre agua potable (TrinkwV 2000) vigente en Alemania, la DIN 50930 parte 6 y la DIN EN 1717 así como la recomendación KTW (para el uso de materiales plásticos en el agua potable) y la DIN de la Asociación alemana de gas y agua (DVGW).



Griferías robustas por fuera, con materiales de 1ª calidad y compatibles con el agua por dentro

Protección contra las impurezas destructivas existentes en las instalaciones

A través del agua potable, las impurezas pueden acceder a las griferías o a los electrodomésticos, lo que a largo plazo puede provocar daños costosos. Esto es fácil de evitar: con las llaves de escuadra con filtro SCHELL.



Protección perfecta con llaves con filtro SCHELL

Procesos que economizan recursos y aseguran un uso óptimo de los materiales

Los productos SCHELL representan una tecnología de griferías “Made in Germany”.

Y esto lo puede tomar al pie de la letra. Porque todos los procesos de producción se llevan a cabo en dos plantas situadas en la región del Sauerland (Alemania). Esto permite ahorrar muchos costes de logística y la naturaleza se ahorra una contaminación medioambiental evitable. Para nosotros es algo tan natural como utilizar materiales economizando los recursos disponibles. Por ejemplo, se recogen todas las virutas y rebabas de latón que se generan durante la producción y se devuelven al fabricante para su reutilización.



No se dan por perdidas las virutas y rebabas de latón: se reciclan



**Para nosotros, sostenibilidad significa:
Ofrecer respuestas innovadoras ante el reto de la higiene en los cuartos de baño.**

Higiene

Da igual que se trate de cuartos de baño de hospitales, residencias de ancianos, colegios o edificios de oficinas, en éstos y en otros muchos similares, la higiene adecuada representa un reto especial.

Bien porque las griferías y sanitarios no se utilizan de manera continua o porque se desea evitar al máximo el peligro de la transmisión de agentes patógenos.

En SCHELL nos sentimos comprometidos desde hace muchos años para cumplir el reto que representa la higiene. Las soluciones técnicas que aportamos tienen por objetivo: **proteger la salud de los usuarios y evitar costes derivados de una higiene deficiente.**

¿Cómo lo conseguimos?
A continuación, algunos ejemplos.

Uso de materiales de 1ª calidad compatibles con el agua potable

El agua es el alimento más importante para el ser humano. Debido a esto, cada día está adquiriendo más importancia el tratamiento responsable de un recurso cada vez más escaso. Por ejemplo, los productos SCHELL utilizan sólo materiales de 1ª calidad compatibles con el agua potable, de los que no se deriva ninguna alteración de las propiedades fundamentales. Nuestras griferías cumplen todas las exigencias de conformidad con el reglamento sobre agua potable (TrinkwV 2000), la DIN 50930 parte 6, la DIN EN 1717 y KTW (Uso de plásticos en el agua potable).



Llave de escuadra en bruto fabricada en latón de 1ª calidad

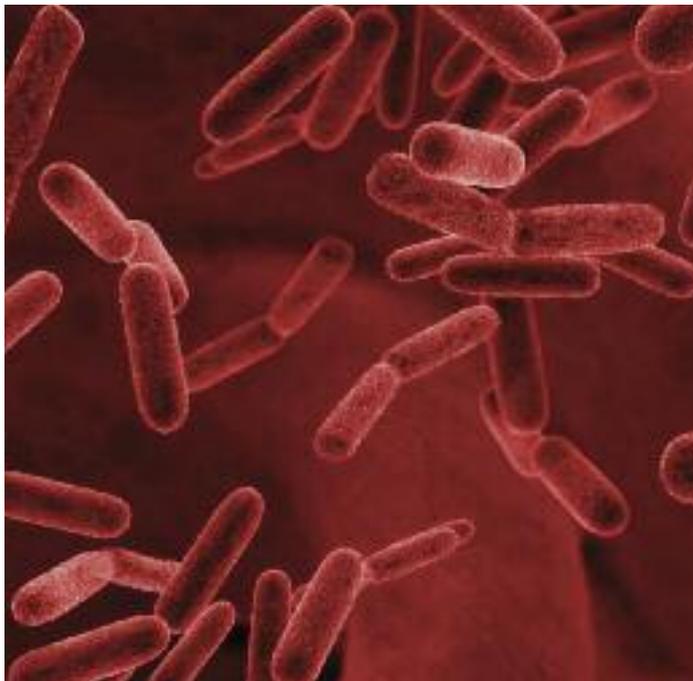
Control sin contacto de las griferías sanitarias

Muchas de nuestras griferías pueden activarse sin contacto.

Esto no sólo ahorra agua, sino que además mejora la higiene en los cuartos de baño de gran afluencia.



Grifería electrónica SCHELL Venus E



Responsabilidad
Sostenibilidad

Descarga antiestancamiento

En todos los centros en los que se producen largas interrupciones de uso, por ejemplo, por las vacaciones escolares, la descarga antiestancamiento en griferías y sistemas de descarga electrónicos supone una importante contribución a la higiene. Porque, como máximo, 24 horas después del último uso, las griferías activan una descarga automática durante unos 20 segundos para evitar el estancamiento de agua en las tuberías. Este sistema se puede activar o no según las necesidades.



Fluxor electrónico para urinario
Edition E

Descarga antilegionela

En casi todas las griferías para lavabo y ducha electrónicas ofrecemos una descarga antilegionela. El agua caliente fluye continuamente durante 5 minutos a 70°C encargándose de eliminar la peligrosa legionela. Y esto de manera fiable y sin dejar ningún rastro de contaminación química en el agua. Por supuesto que estas griferías cumplen las exigencias de acuerdo a la Hoja de trabajo W551 de la Asociación alemana de gas y agua (DVGW).



Electroválvula con sistema
de desinfección térmica

Lucha contra los gérmenes

Actualmente sigue habiendo muchas personas que creen que las infecciones se transmiten, sobre todo, por el aire (por ejemplo al estornudar). Sin embargo, el hecho es que la transmisión se produce generalmente a través de las manos. Un motivo más para decidirse por nuestras soluciones higiénicas.



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

Ámbito de Inodoro

Fluxores empotrados electrónicos

Fluxores empotrados manuales

Cisternas empotradas electrónicas/cristal

Cisternas empotradas manuales

Fluxores adosados

Accesorios

Soluciones
para inodoros



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. 34 - 35

FLUXORES ADOSADOS

MANUALES



SCHELL Silent Eco

Doble pulsador ahorro

Supersilenciosos:

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. 42

SCHELL Basic SV

Silencioso:

Grupo de ruido II

Descarga única regulable (4,5 - 9 l)

Con o sin llave de corte

Pág. 42

SCHELL Schellomat

Fluxor con palanca

Llave de regulación

Pág. 43

SCHELL Schellomat

Bajas presiones

Pág. 43

Accesorios

Pág. 44

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. 36 - 37

Soluciones para inodoros

CISTERNAS

EMPOTRADAS MANUALES / ELECTRÓNICAS



SCHELL escudos electrónicos o dual
En cristal o ABS
Accionamiento sin contacto o dual
Descarga total regulable (2 - 7,5 l) prerregulado a 6 l
Descarga ECO regulable (2 - 4 l) prerregulado a 3 l

SCHELL escudos de alta gama
En cristal
Accionamiento manual
Descarga total regulable (4 - 7,5 l)
Descarga ECO regulable (3 - 4 l)

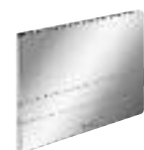
Pág. 39

Pág. 39

SCHELL bastidores con cisterna empotrada

Descarga única regulable (4 - 7,5 l)
Descarga ahorro (3 l)
Supersilenciosos: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109

Pág. 38 y 40



SCHELL escudos accionamiento manual

En ABS o acero inox
Descarga única regulable (4 - 7,5 l)

En ABS
Descarga total regulable (4 - 7,5 l)
Descarga ECO regulable (3 - 4 l)

Pág. 41

Pág. 41



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor empotrado			Bastidor con fluxor empotrado		
250119400		105,00	250328100		235,00
<p>Schell Compact II fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4" para inodoro.</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos.</p> <p>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.</p> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón resistente a la desgalvanización.</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX-18844/1.</p> <p>Conexión: DN 20 G 3/4".</p> <p>Peso: 1,63 Kg.</p> <p><i>Nota: Para conexión inodoro a suelo solicitar Ref. 209602501 ó 209602504 (Ver pág. 44)</i></p> <p>⁽¹⁾ Para paredes < 132 mm colocar escudo pulsador Ref. 250282506.</p>			<p>Schell bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4", para inodoro suspendido.</p> <p>Para obra de fábrica o tabiquería ligera.</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor en acabado epoxi gris, con patas regulables en altura 0-200 mm. Con goma en su parte inferior para minimizar la transmisión de vibraciones y ruidos, con tornillos de fijación. Escalado a ambos lados para una mejor instalación. • 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 40 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).</p> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón resistente a la desgalvanización.</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX-18844/1.</p> <p>Conexión: DN 20 G 3/4".</p> <p>Peso: 14,00 Kg. Medidas: 1140 x 500 mm.</p>		



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

Accionamiento electrónico sin contacto / dual



250154828



250154628

Schell Edition E, escudo con funcionamiento electrónico sin contacto, detección por infrarrojos, para inodoro suspendido.

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

Consta de:

- Escudo pulsador, acabado en acero inox satinado, con ventana para el sensor.
- Módulo electrónico.
- Electroválvula de 6V.
- Cartucho con sistema de autolimpieza.
- Cerco y accesorios de sujeción de seguridad, mediante tornillo antivandálico.

Características técnicas:

- Volumen de descarga dependiendo del tiempo de presencia:
 - Si es inferior a 30 s: descarga ahorro 3 l.
 - Si es superior a 30 s: descarga total, regulable de 3,5 a 9 l, prerregulado a 6 l.
- Descarga automática antilegionela, cada 24 horas después de la última utilización.
- Alcance del sensor regulable de 400 a 800 mm, prerregulado a 800 mm.

Material: Placa de acero inox.

Medidas 150 x 120 mm.

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

250154828	Schell Edition E, escudo con funcionamiento electrónico, acabado en acero inox satinado.	385,00
250154628	Schell Edition E Dual (electrónico / manual). Ídem, pero con posibilidad de descarga total regulable 3,5 - 9 l mediante botón pulsador manual, fabricado en acero inox, en caso de fallo del suministro eléctrico o deseo del usuario.	415,00

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

Accionamiento electrónico con contacto

250158400



357,10

Schell Edition E sistema electrónico para pulsador desplazado.

Para montaje oculto en el techo o empotrado en la pared, con o sin bastidor.

Consta de:

- Cerco de montaje con módulo electrónico y escudo fabricado en acero inox.
- Electroválvula de 6V.
- Descarga total prerregulado a 6 l, regulable de 3 a 9 l.
- Descarga automática antilegionela, cada 24 horas después de la última utilización.

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

250117006		Schell pulsador electromecánico, latón cromado. Descarga total regulable 3 - 9 l.	69,70
250116906		Ídem, pero doble descarga ahorro. Descarga total regulable 3 - 9 l. Descarga ahorro 3 l.	105,00

Accesorios necesarios para alimentación a red o a baterías

250185300		Schell compartimento para baterías, para escudo electrónico. Incluye 6 baterías alcalinas tipo AA.	50,60
250156600		Schell transformador para conexión a red. Para conectar de 1 a 4 equipos. 110 - 240 V 50 - 60 Hz 12 V.	55,15
250149000		Schell transformador para conexión a red. Para conectar de 1 a 12 equipos. 110 - 240 V 50 - 60 Hz 12 V.	111,85
250154200		Schell cable de alargador para Edition E, longitud 5 m.	37,45
250154300		Ídem al anterior pero de 10 m.	60,60



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor empotrado			Bastidor con fluxor empotrado		
250119400		105,00	250328100		235,00
<p>Schell Compact II fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4" para inodoro.</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos.</p> <p>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.</p> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón resistente a la desgalvanización.</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX-18844/1.</p> <p>Conexión: DN 20 G 3/4".</p> <p>Peso: 1,63 Kg.</p> <p><i>Nota: Para conexión inodoro a suelo solicitar Ref. 209602501 ó 209602504 (Ver pág. 44)</i></p> <p>⁽¹⁾ Para paredes < 132 mm colocar escudo pulsador Ref. 250282506.</p>			<p>Schell bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 20 G 3/4", para inodoro suspendido.</p> <p>Para obra de fábrica o tabiquería ligera.</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor en acabado epoxi gris, con patas regulables en altura 0-200 mm. Con goma en su parte inferior para minimizar la transmisión de vibraciones y ruidos, con tornillos de fijación. Escalado a ambos lados para una mejor instalación. • 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 40 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).</p> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón resistente a la desgalvanización.</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20 dB) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: PA-IX-18844/1.</p> <p>Conexión: DN 20 G 3/4".</p> <p>Peso: 14,00 Kg. Medidas: 1140 x 500 mm.</p>		



Soluciones para inodoros

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

Descarga única



Schell Edition escudo pulsador 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.

250280215	Schell Edition escudo pulsador fabricado en ABS. Acabado blanco.	63,00
250280206	Ídem pero acabado cromo brillo	68,60
250280328	Ídem pero antivandálico. Fabricado en acero inox satinado. Medidas 150 x 120 mm.	91,45
250281800	Schell Ambition escudo fabricado en cristal negro y pulsador en latón cromado. Medidas 152,5 x 121,5 mm.	209,15
250281900	Ídem pero en cristal blanco.	209,15

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

Doble descarga ahorro ECO



Schell Edition ECO escudo pulsador 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:

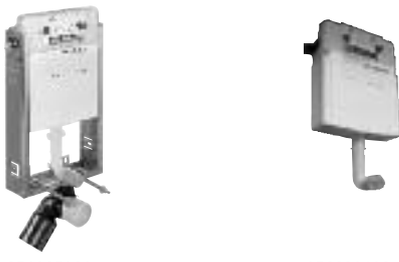
- Descarga total: volumen de descarga regulable en el cartucho de 4,5 a 9 l.
- Descarga ahorro: 3 l.

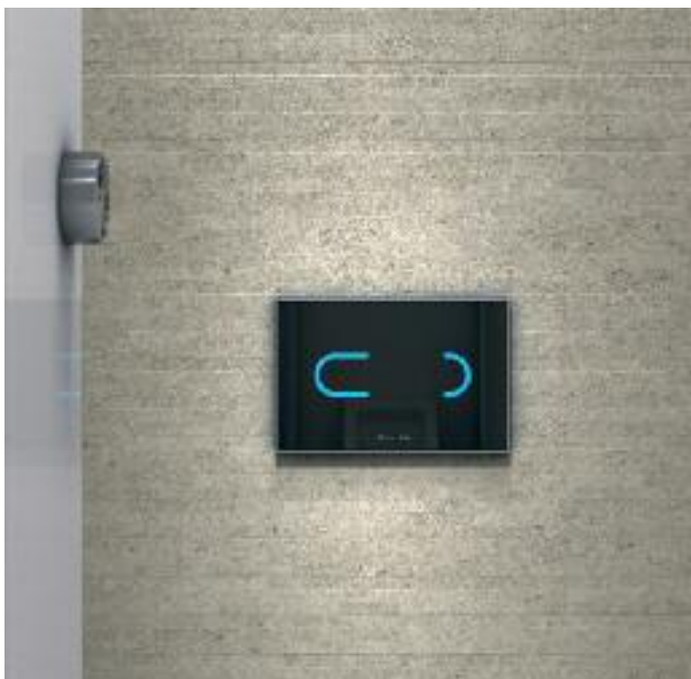
Medidas 153,5 x 124 mm.

250280415	Schell Edition Eco escudo pulsador fabricado en ABS. Acabado blanco.	83,75
250280406	Ídem pero acabado cromo brillo.	88,50
250280528	Ídem pero antivandálico. Fabricado en acero inox satinado. Medidas 150 x 120 mm.	103,10
250282506	Schell Edition Eco 100 escudo para instalaciones con paredes con poca profundidad de empotramiento (100 mm). Fabricado en ABS, acabado cromo brillo.	92,50
250282600	Schell Ambition escudo fabricado en cristal negro y pulsador en latón cromado. Medidas 152,5 x 121,5 mm.	220,10
250282700	Ídem pero en cristal blanco.	220,10

NOTA: Ver accesorios en página 44



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Cisterna empotrada / Bastidor para obra de fábrica			Bastidor para tabiquería ligera		
	 <p>250325200 250329100</p>				
<p>Schell cisterna con bastidor para obra de fábrica DN 15 R 1/2", para inodoro suspendido.</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de montaje realizado en chapa de acero galvanizada. • Cisterna de inodoro empotrada SLK, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación Schell, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Material de fijación para montaje mural. • Racor de conexión R 1/2" (rosca hembra), premontado a la izquierda. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Conjunto de conexión para inodoro Ø 90 / 110. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 150 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 6 y 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 4 / 7,5 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 4 l. <p>Profundidad de empotramiento: Mínimo 125 mm, máximo 200 mm.</p> <p>Material: Bastidor de montaje realizado en chapa de acero galvanizada.</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109.</p> <p>Conexión: DN 15 R 1/2".</p> <p>Peso: 8,89 Kg.</p>			<p>Schell bastidor con cisterna para instalación en tabiquería ligera, DN 15 R 1/2" para inodoro suspendido.</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor en acabado epoxi gris, con patas regulables en altura 0-200 mm. Con goma en su parte inferior para minimizar la transmisión de vibraciones y ruidos, con tornillos de fijación. • Cisterna de inodoro empotrada SLK, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación Schell, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Material de fijación para montaje. • Racor de conexión R 1/2" (rosca hembra), premontado a la izquierda. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Conjunto de conexión para inodoro Ø 90 / 110. Fijación para inodoro M 12 x 180 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 6 y 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 4 / 7,5 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 4 l. <p>Profundidad de empotramiento: 160 mm.</p> <p>Material: Bastidor de perfiles de acero recubiertos con pintura epoxy gris.</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109.</p> <p>Conexión: DN 15 R 1/2".</p> <p>Peso: 14,75 Kg.</p>		
250325200	Schell cisterna con bastidor para obra de fábrica	164,70	250325000	Schell cisterna con bastidor para instalación en tabiquería ligera o pared resistente	215,00
250329100	Ídem pero sin bastidor	119,85			



Soluciones para inodoros

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

Accionamiento electrónico sin contacto o dual



Schell Ambition E Eco escudo electrónico de diseño, fabricado en cristal de seguridad para cisterna empotrada.

Consta de:

- Detectores en el escudo para descarga normal o descarga ahorro, con cinco programas de descarga y parada de limpieza.
- Escudo fabricado en cristal de seguridad con marco de montaje.
- Parte electrónica y sistema de accionamiento ocultos detrás del escudo.
- Transformador a red 230/50 Hz.

Características técnicas:

- Volumen de descarga dependiendo del tiempo de presencia:
 - Si es inferior a 30 s: descarga ahorro, prerregulado a 3 l, regulable a 2 l.
 - Si es superior a 30 s: descarga total, prerregulado a 6 l, regulable de 2 a 11 l.
- Descarga automática antilegionela, regulable de 3 a 48 horas desde la última utilización.
- Alcance del sensor regulable de 30 a 70 cm.

Activación por infrarrojos: al retirarse el usuario o moviendo las manos delante del sensor. Medidas: 260 x 172 mm.

Material: escudo de cristal de seguridad, marco de plástico cromado.

250126100	Schell Ambition E Eco, escudo electrónico de cristal acabado blanco.	1.103,45
250126000	Ídem pero acabado en negro.	1.103,45
250118106	Schell escudo electrónico dual: activación por infrarrojos o manual en caso de fallo del suministro eléctrico o deseo del usuario. Conexión 230 / 50 Hz. ABS cromado. Medidas: 250 x 165 mm.	759,50

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

Accionamiento manual, doble descarga ahorro



Schell Ambition Eco, escudo pulsador de diseño, doble descarga para cisterna empotrada.

Consta de:

- Escudo pulsador con accionamiento doble para descarga total o para descarga económica.
- Cerco de sujeción con tornillo de seguridad.
- Mecanismos de descarga.

Material: Panel fabricado en cristal de seguridad y botones en latón cromo brillo de alta calidad.

Medidas: 260 x 173 mm.

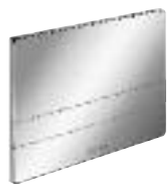
250328600	Schell Ambition Eco, escudo fabricado en cristal blanco y botones en latón cromo brillo de alta calidad.	355,00
250328700	Ídem pero cristal verde menta.	355,00
250328800	Ídem pero cristal negro.	355,00



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	
Cisterna empotrada / Bastidor para obra de fábrica			Bastidor para tabiquería ligera			
	 250325200					
	 250329100					
	<p>Schell cisterna con bastidor para obra de fábrica DN 15 R 1/2", para inodoro suspendido.</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de montaje realizado en chapa de acero galvanizada. • Cisterna de inodoro empotrada SLK, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación Schell, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Material de fijación para montaje mural. • Racor de conexión R 1/2" (rosca hembra), premontado a la izquierda. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Conjunto de conexión para inodoro Ø 90 / 110. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Fijación para inodoro M 12 x 150 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 6 y 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 4 / 7,5 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 4 l. <p>Profundidad de empotramiento: Mínimo 125 mm, máximo 200 mm.</p> <p>Material: Bastidor de montaje realizado en chapa de acero galvanizada.</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109.</p> <p>Conexión: DN 15 R 1/2".</p> <p>Peso: 8,89 Kg.</p>			<p>Schell bastidor con cisterna para instalación en tabiquería ligera, DN 15 R 1/2" para inodoro suspendido.</p> <p>Para montaje con todos los escudos pulsadores manuales y electrónicos.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor en acabado epoxi gris, con patas regulables en altura 0-200 mm. Con goma en su parte inferior para minimizar la transmisión de vibraciones y ruidos, con tornillos de fijación. • Cisterna de inodoro empotrada SLK, accionamiento frontal, con mecanismos supersilenciosos de descarga y llenado, con llave de regulación Schell, grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109. • Material de fijación para montaje. • Racor de conexión R 1/2" (rosca hembra), premontado a la izquierda. • Tubo de descarga Ø 45, con tapón. • Codo de desagüe de HDPE Ø 90 / 90, con tapón. Reductor Ø90 / 110 mm. • Conjunto de conexión para inodoro Ø 90 / 110. Fijación para inodoro M 12 x 180 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 6 y 3 l. - Volumen descarga total: rango de regulación 4 / 7,5 l. - Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 4 l. <p>Profundidad de empotramiento: 160 mm.</p> <p>Material: Bastidor de perfiles de acero recubiertos con pintura epoxy gris.</p> <p>Supersilencioso: Grupo de ruido I (<20dB) según DIN 4109.</p> <p>Conexión: DN 15 R 1/2".</p> <p>Peso: 14,75 Kg.</p>		
250325200	Schell cisterna con bastidor para obra de fábrica	164,70	250325000	Schell cisterna con bastidor para instalación en tabiquería ligera o pared resistente	215,00	
250329100	Ídem pero sin bastidor	119,85				



Soluciones para inodoros

Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Accionamiento manual, descarga única			Accionamiento manual, doble descarga ahorro		
 <p>250326212 250326206</p> <p>250326228</p>					
<p>Schell escudo pulsador para cisterna empotrada. Funcionamiento: START - STOP, descarga interrumpible. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escudo pulsador. • Accesorios de sujeción, con tornillo de seguridad. <p>Volumen descarga: rango de regulación 4 / 7,5 l. Material: Fabricado en ABS. Medidas 255 x 168 mm.</p>			<p>Schell Linear Eco escudo pulsador doble descarga para cisterna empotrada. Funcionamiento: Doble descarga ahorro, 6/3 l. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escudo pulsador. • Accesorios de sujeción, con tornillo de seguridad. <p>Volumen descarga total: rango de regulación 4 / 7,5 l. Volumen descarga económica: rango de regulación 3 / 4 l. Material: Fabricado en ABS. Medidas 255 x 168 mm.</p>		
250326212	Escudo fabricado en ABS, acabado blanco.	36,10	250328515	Escudo fabricado en ABS, acabado blanco.	37,40
250326206	Ídem pero acabado cromo.	74,50	250328506	Ídem pero acabado cromo brillo.	74,65
250326228	Escudo pulsador antivandálico. Fabricado en acero inox. Medidas 260 x 168 mm.	135,35	250328564	Ídem pero acabado cromo mate.	74,65



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>	
250225006	Fluxor adosado con llave de corte.	120,00	250224806	Fluxor adosado con llave de corte.	102,80
250224906	Ídem pero sin llave de corte.	101,15	250224706	Ídem pero sin llave de corte.	96,70

NOTA: Accesorios de descarga en página 44



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Fluxor bajas presiones			Fluxor de palanca		
					
	<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. 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). Conexión: DN 25 G 1". Peso: 1,3 Kg. 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). Homologación: PA-IX 18853/II, DIN-DVGW. Conexión: DN 20 G 3/4". Peso: 0,6 Kg. No incluye florón.</p>		
250225206	Schellomat Basic fluxor bajas presiones DN 25 G 1".	112,75	250220206	Schellomat fluxor de inodoro con palanca DN 20 G 3/4"	55,00

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



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Accesorios para fluxores empotrados					
Para inodoro a suelo					
209602501	 Tubo de conexión plástico blanco, goma y embellecedor (Ø 130 mm). Longitud : 250 mm Conectores Ø 45 - 44 mm.	9,80	29367923161	 Codo de desagüe doble en "Y" Ø 90 x Ø 110 mm.	140,20
209602504	Ídem pero acabado cromo brillo.	16,25	29366887161	 Tubo de desagüe recto Ø 90 x Ø 90 mm.	22,05
			29367887161	Ídem pero de Ø 90 x Ø 110 mm.	28,40
Accesorios para fluxores adosados					
Para inodoro suspendido					
209714001	 Soporte para montaje de inodoro suspendido. Bastidor de perfiles de acero con patas ajustables en altura de 0 a 200 mm, acabado epoxi. Testado para 400 kg de carga. Medidas: 404 x 500 mm.	109,70	Para fluxor adosado		
250320700	 Schell accesorios de conexión y descarga: • Tubo de descarga al WC con goma de enchufe Ø 55 mm. • Manguito de desagüe DN 100. • Embellecedores blancos para cubrir pernos.	18,95	08351003	 Embellecedor para fluxor 3/4"	2,65
250326100	Ídem, con manguito de desagüe DN 90.	18,95	08351430	Embellecedor para fluxor 1"	3,85
250311600	 Schell tubo de descarga conexión a inodoro, 600 mm. Recambio.	13,40	27001	 Tubo de descarga acodado recto. Medidas 600 x 200 mm, Ø 28 mm.	16,15
			27002	 Tubo de descarga acodado con quebranto, de 52 mm.	16,35
			08820158	 Grapa para fijación a pared de tubo de descarga.	2,95
			08170048	 Goma de enchufe Ø 55 para tubo de descarga.	2,95
			250320906	 Schell conjunto compuesto por tubo de descarga acodado recto, abrazadera para fijación a pared y goma enchufe de Ø55 mm.	35,15

Ámbito de Urinario

Fluxores empotrados electrónicos

Fluxores invisibles electrónicos

Fluxores empotrados manuales

Fluxores adosados: manuales / electrónicos



Soluciones
para urinarios

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. 48, 50 - 52

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. 54

MANUALES



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

Pág. 54



Schell bastidor
 Para fluxor adosado

Pág. 54

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. 49



Schell Ambition E

Accionamiento electrónico sin contacto
Detección mediante infrarrojos
A red o a batería
Acabado cristal

Pág. 49



Schell Edition Dual

Accionamiento electrónico sin contacto / manual
Detección mediante infrarrojos
A red o a batería
Acabado acero inox

Pág. 49

ELECTRÓNICOS INVISIBLES



Schell Compact LC

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

Pág. 51

MANUALES



Schell Edition escudos accionamiento manual

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

Pág. 53



Schell Ambition escudos accionamiento manual

Acabado cristal
Descarga única regulable (1 - 6 l)

Pág. 53



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	
Fluxor empotrado			Bastidores con fluxor empotrado			
	 <p>Schell 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>	70,00		  <p>Schell bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2", para urinario. Para obra de fábrica o tabiquería ligera. 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 en acabado epoxi gris, con patas regulables en altura 0-200 mm. Con goma en su parte inferior para minimizar la transmisión de vibraciones y ruidos, con tornillos de fijación. Escalado a ambos lados para una mejor instalación. • 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>	250328200	260,50
250119300	Schell Compact II, caja de empotramiento.	70,00	250328400	Bastidor para obra de fábrica (bloque o ladrillo). Profundidad de empotramiento 90 mm.	134,05	



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

Accionamiento electrónico sin contacto



Schell 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.

Alimentación a baterías (Caja de baterías incluida)

250280615	Schell Edition E, fabricado en ABS, acabado blanco.	264,70
250280606	Ídem, acabado cromo brillo.	267,35
250280728	Ídem pero antivandálico. Fabricado en acero inox satinado. Medidas 150 x 120 mm.	276,15
250125600	Schell Ambition E fabricado en cristal negro.	397,80
250125700	Ídem, fabricado cristal blanco.	397,80

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

Alimentación a red (Transformador 230 V / 50 Hz incluido)

250280815	Schell Edition E, a red 230/50 Hz, ABS blanco.	306,40
250280806	Ídem, acabado cromo brillo.	308,85
250280928	Ídem, acero inox satinado. Antivandálico.	317,40
250125800	Schell Ambition E, a red 230/50 Hz, cristal negro.	445,50
250125900	Ídem, acabado cristal blanco.	445,50

Accionamiento dual

250128828		330,35
-----------	---	--------

Schell Edition E Dual sistema de activación dual (electrónico/manual).

Funcionamiento a red o a baterías (elegir accesorios necesarios para alimentación).

Activación electrónica mediante detección por infrarrojos con posibilidad de descarga mediante botón pulsador piezoeléctrico.

- Características técnicas:
- Tiempo de descarga regulable de 1 - 15 s.
 - Detección del sensor: 300 - 700 mm, ajustable.
 - Descarga higiénica cada 24 h después del último uso.
 - Programa Stadium.

Material: Panel de acero inox.

Medidas: 150 x 120 mm.

Accesorios necesarios para accionamiento dual

250185300	 Schell compartimento para baterías, para escudo electrónico. Incluye 6 baterías alcalinas tipo AA	50,60
250156600	 Schell transformador para conexión a red. Para conectar de 1 a 4 equipos.	55,15
250149000	 Schell transformador para conexión a red. Para conectar de 1 a 12 equipos	111,85

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>Schell 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>	70,00		 <p>Schell bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2", para urinario.</p> <p>Para obra de fábrica o tabiquería ligera. 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 en acabado epoxi gris, con patas regulables en altura 0-200 mm. Con goma en su parte inferior para minimizar la transmisión de vibraciones y ruidos, con tornillos de fijación. Escalado a ambos lados para una mejor instalación. • 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>	260,50
250119300	Schell Compact II, caja de empotramiento.	70,00	250328200	Bastidor para tabiquería ligera, accionamientos manuales o electrónicos. Profundidad de empotramiento 90 mm. Medidas 1.140 x 500 mm.	260,50
			250328400	Bastidor para obra de fábrica (bloque o ladrillo). Profundidad de empotramiento 85 mm.	134,05
			250328300	Bastidor Compact II LC, para montaje del sistema electrónico invisible Compact LC. Profundidad de empotramiento 90 mm.	295,90



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Accionamiento electrónico invisible, Compact LC			Accesorios		
			252308028	 <p>Schell escudo embellecedor frontal. Para dejar registrable la caja de empotramiento. Acero inox satinado. Medidas: 149,66 x 119,66 mm.</p>	26,15
	<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). 	449,90	250152900	 <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>	38,50
			250152400	 <p>Schell cable alargador para Compact LC, para instalaciones remotas. Longitud 2,5 m.</p>	54,15
			Accesorios para fluxores empotrados de urinario		
			250310500	 <p>Schell casquillo conexión entrada trasera para urinarios con toma por detrás, Ø 32 a 38 mm.</p>	8,60
250119700	Schell Compact LC, alimentación a red, con transformador 230 v/ 50Hz.	449,90	250311200	Ídem con válvula antirretorno. Necesario para los sistemas de detección invisibles.	13,45
250119600	Schell Compact LC, alimentación a baterías, incluye 4 baterías de 9 V y compartimento.	398,55			

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>Schell 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>	70,00		 <p>Schell bastidor Compact II con fluxor empotrado supersilencioso DN 15 G 1/2", para urinario. Para obra de fábrica o tabiquería ligera. 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 en acabado epoxi gris, con patas regulables en altura 0-200 mm. Con goma en su parte inferior para minimizar la transmisión de vibraciones y ruidos, con tornillos de fijación. Escalado a ambos lados para una mejor instalación. • 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>	250328200	260,50
250119300	Schell Compact II, caja de empotramiento.	70,00	250328400	Bastidor para obra de fábrica (bloque o ladrillo). Profundidad de empotramiento 90 mm.	134,05	



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



250282200

250282300

Schell 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.

Schell 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.

250280015	Schell Edition, pulsador fabricado en ABS, acabado blanco.	45,90
250280006	Ídem pero acabado cromo brillo.	53,20
250280128	Ídem pero antivandálico. Fabricado en acero inox satinado. Medidas 150 x 120 mm.	76,15

250282200	Acabado cristal negro.	196,45
250282300	Ídem, acabado cristal blanco.	196,45

Soluciones para urinarios



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.

250111306	Schelltronic fluxor adosado electrónico, alimentación a batería.	295,00
-----------	--	--------

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"

250247606	Schellomat Basic sin llave de corte.	69,25
250247706	Schellomat Basic con llave de corte.	75,50

Accesorios para fluxores de urinario

250327200	 Schell bastidor de montaje para urinarios con fluxor adosado visto. <ul style="list-style-type: none"> • Accesorios de conexión. • Desagüe Ø 50 mm. • Altura regulable. 	175,80
-----------	--	--------

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
Venus
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 58



Schell
Puris
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 60



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

Pág. 59



Schell
Modus E
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 61

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS



Schell válvulas
termostáticas

Pág. 66

BASTIDORES



Schell Bastidores
Para lavabo, para bidé y para ayudas técnicas

Pág. 70

LLAVES DE ESCUADRA DE REGULACIÓN, SIFONES Y CONEXIONES



Schell llaves de escuadra de regulación
Permiten regular el caudal
Supersilenciosas

Pág. 67 a 69



Schell conexiones auxiliares

Pág. 66

GRIFERÍA TEMPORIZADA

DE REPISA



Schell Puris
Mezclador / 1 agua

Pág. 62



Schell Petit
Mezclador / 1 agua

Pág. 63

MURAL



Schell Petit
1 agua

Pág. 65

EMPOTRADA



Schell Linus
Temporizado
Mezclador / 1 agua

Pág. 64

GRIFERÍA MONOMANDO

DE REPISA



Schell Modus monomando
Mezclador y un agua

Pág. 66



MURAL

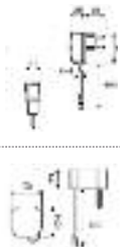


Schell Linus
Monomando mezclador

Pág. 65





Descripción del producto		Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería electrónica Venus E un agua		Grifería electrónica Venus E mezcladora		
				
<p>Schell 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). Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>		<p>Schell 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). Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109. AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>		
Alimentación a batería		Alimentación a batería		
250120506	Schell Venus E, 1 agua, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado.	365,05	250120606	Schell Venus, mezclador, alimentación a batería 9 V, mezclador, con regulador de temperatura. 382,90
Alimentación a red		Alimentación a red		
250121806	Schell Venus E, 1 agua, a red 230 / 50 Hz transformador visto. Cable con protección IP 65.	447,40	250122006	Ídem pero alimentación a red, 230/50 Hz, transformador visto. Cable con protección IP 65. 450,15
250121906	Ídem con transformador empotrado.	469,35		
250136006	Desagüe automático Puris y Venus mezcladores.	92,55		
250136206	Casquillo para mezcladores Puris y Venus si se prerregula la temperatura	16,20		
250122106	Ídem con transformador empotrado	470,75		

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>Schell 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>Schell 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		
250123006	Schell Celis E, 1 agua, alimentación a batería 9 V, Compartimiento externo con batería alcalina 9 V.	350,00	250122906	Schell Celis E, a batería 9V, mezclador con regulador de temperatura. Temperatura máxima del agua: 70° C.	375,00
Alimentación a red			Alimentación a red		
250123106	Ídem pero alimentación a red, 230/50 Hz, transformador visto. Cable con protección IP 65.	340,00	<p>Alimentación a red</p> <p>250123206 Ídem pero alimentación a red, transformador visto. Cable con protección IP 65. 370,00</p> <p>250124506 Ídem pero transformador empotrado 385,00</p>		
250124406	Ídem pero transformador empotrado.	355,00			
250127106	 Extensión para conectar al Celis E y aumentar la altura. Longitud 140 mm.	92,20			

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 Puris E un agua			Grifería electrónica Puris E mezcladora		
					
<p>Schell Puris E grifo electrónico para lavabo.</p> <p>Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada).</p> <p>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>Schell Puris grifo electrónico de lavabo.</p> <p>Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador.</p> <p>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>		
Alimentación a batería			Alimentación a batería		
250120006	Schell Puris E, 1 agua, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado. Caño de 107 mm.	370,00	250120106	Schell Puris E, mezclador, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado. Con regulador de temperatura. Caño de 107 mm.	390,00
250122506	Ídem con caño largo, 140 mm.	510,00	250122606	Ídem con caño largo, 140 mm	577,00
Alimentación a red			Alimentación a red		
250121206	Ídem, alimentación a red 230/50Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	440,00	250121406	Ídem, alimentación a red 230/50Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	455,00
250121306	Ídem con transformador empotrado	460,00	250121506	Ídem con transformador empotrado.	477,00

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 Modus E un agua			Grifería electrónica Modus E mezcladora		
					
<p>Schell Modus E grifo electrónico para lavabo.</p> <p>Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada).</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con programa de control y ajuste. • Descarga automática antilegionela 20 s 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 independientemente de la presión. • Presión: 0,5 - 5 bar. Temperatura máxima: 70° 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>Silencioso: Grupo de ruido II (20 - 30 dB) según DIN 4109.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>			<p>Schell Modus E grifo electrónico para lavabo.</p> <p>Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con programa de control y ajuste. • Descarga automática antilegionela 20 s cada 24 h después de la última utilización. • Electroválvula 6V. • Válvulas de retención, 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 independientemente de la presión. • Presión: 0,5 - 5 bar. Temperatura máxima: 70° 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>Silencioso: Grupo de ruido II (20 - 30 dB) según DIN 4109.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>		
Alimentación a batería			Alimentación a batería		
250127506	Schell Modus E, 1 agua, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado.	260,00	250127606	Schell Modus E, mezclador, alimentación a batería 9V. dentro del grifo e indicador de su estado. Con regulador de temperatura. Posibilidad de maneta gerontológica.	280,00
Alimentación a red			Alimentación a red		
250127306	Ídem, alimentación a red 230/50Hz. Cable con protección IP 65.	290,00	250127406	Ídem, alimentación a red 230/50Hz. Cable con protección IP 65. Posibilidad de maneta gerontológica.	310,00

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. €
<p>Grifería temporizada Puris un agua</p> 			<p>Grifería temporizada Puris mezcladora</p> 		
	<p>Schell 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>	195,00		<p>Schell 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>	215,00
250211006	Schell Puris SCK, grifo temporizado 1 agua.	195,00	250213706	Schell Puris SCM, grifo temporizado mezclador.	215,00

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>Grifería temporizada Petit mezcladora</p> 		
<p>Schell Petit grifo temporizado para lavabo.</p> <p>1 Agua (agua fría o premezclada).</p> <p>Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico.</p> <p>Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento.</p> <p>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).</p> <p>Medidas: Ø 44 mm, alto 113 mm.</p> <p>Peso: 1,01 Kg.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>			<p>Schell Petit grifo temporizado mezclador para lavabo.</p> <p>Mezclado del agua en el pulsador.</p> <p>Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico.</p> <p>Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento.</p> <p>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).</p> <p>Medidas: Ø 44 mm, alto 113 mm.</p> <p>Peso: 1,48 Kg.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>		
250212206	Schell Petit, grifo temporizado 1 agua.	75,00	250215106	Schell Petit, grifo temporizado mezclador.	160,00

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. €
Grifería mural Linus temporizada un agua			Grifería mural Linus temporizada mezcladora		
					
250182906	<p>Schell Masterbox WBW-SC-V.</p> <p>Temporizado 1 agua. Parte empotrada. Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización de 2 a 15 s. • 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>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 18008 / IA.</p>	283,00	250182806	<p>Schell Masterbox WBW-SC-M.</p> <p>Temporizado mezclador. Parte empotrada. Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización de 2 a 15 s. • 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>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 18008 / IA.</p>	293,70
250184128	<p>Schell Linus grifo mural W-SC-V.</p> <p>Temporizado 1 agua. Parte vista.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caño de 230 mm. • Pulsador temporizado. • Placa de acero inox. <p>Caudal: 5 l/min.</p> <p>Acabado inox satinado, con caño de 230 mm.</p> <p>Medidas: 188 x 180 x 11,5 mm.</p>	234,15	250183728	<p>Schell Linus grifo mural W-SC-M.</p> <p>Temporizado mezclador. Parte vista.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caño de 170 mm. • Pulsador temporizado mezclador. • Placa de acero inox. <p>Caudal: 5 l/min.</p> <p>Acabado inox satinado, con caño de 170 mm.</p> <p>Medidas: 188 x 180 x 11,5 mm.</p>	248,70
250184028	Ídem pero con caño de 170 mm.	247,85	250183828	Ídem pero con caño de 230 mm.	256,90
250183928	Ídem pero con caño de 110 mm.	300,55	250183628	Ídem pero con caño de 110 mm.	301,95
250184006	Acabado en inox pulido, con caño de 170 mm.	290,95	250183706	Acabado en inox pulido, con caño de 170 mm.	291,75
250184106	Ídem pero con caño de 230 mm.	299,20	250183806	Ídem pero con caño de 230 mm.	300,05
250183906	Ídem pero con caño de 110 mm.	343,65	250183606	Ídem pero con caño de 110 mm.	344,75

NOTA: Existen modelos de griferías electrónicas murales



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería mural Linus monomando			Grifería mural temporizada Petit un agua		
					
250189206	<p>Schell Masterbox WBW-EH-M .</p> <p>Monomando. Parte empotrada.</p> <p>Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros.</p> <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>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 18008 / IA.</p>	302,90	<p>Schell Petit SC, temporizado para lavabo.</p> <p>1 Agua.</p> <p>Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico.</p> <p>Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho de cierre automático. • Con embellecedor 60 mm. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <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>Medidas: Ø 44 mm, longitud 120 mm.</p> <p>Peso: 0,88 Kg.</p> <p>Conexión: G 1/2".</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>		
250189428	<p>Schell Linus grifo mural W-EH-M.</p> <p>Monomando. Parte vista.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caño de 170 mm. • Accionamiento monomando. • Placa de acero inox. <p>Caudal: 5 l/min.</p> <p>Acabado inox satinado, con caño de 170 mm.</p> <p>Medidas: 188 x 180 x 11,5 mm.</p>	273,65	250213606	Schell Petit SC, 1 agua, sin llave de paso	80,00
250189528	Ídem pero con caño de 230 mm.	281,65	250214706	Schell Petit SC, 1 agua, con llave de paso	90,00
250189328	Ídem pero con caño de 110 mm.	326,35	256166206	 Schell alargador de 60 mm para grifo Petit SC.	23,40
250189406	Acabado en inox pulido, con caño de 170 mm.	316,75			
250189506	Ídem pero con caño de 230 mm.	325,00			
250189306	Ídem pero con caño de 110 mm.	369,45			



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

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

Grifería monomando Modus

Válvulas mezcladoras termostáticas



250214106



250214206



250514106



250214206

Schell Modus grifo monomando para lavabo.

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.

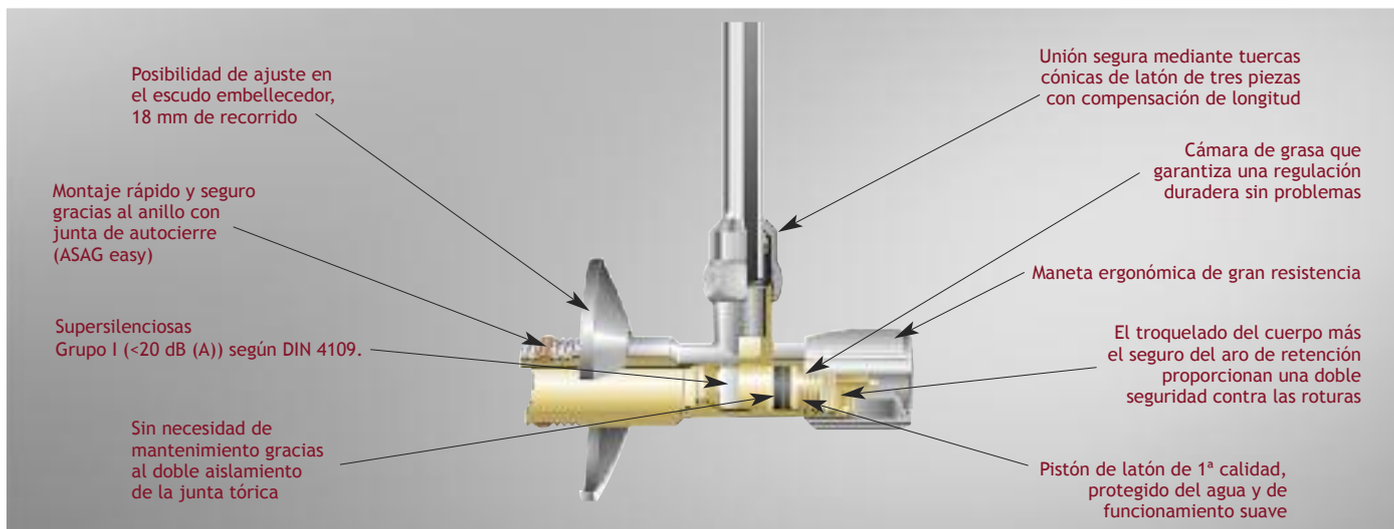
Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

250941006	Schell kit válvula mezcladora. Termostática con tubería bypass para tratamiento antilegionela. Con válvulas antirretorno y filtros. Caudal: 13 l/min. Conexiones 3/8".	166,30
250940606	Válvula mezcladora termostática. Caudal: 13 l/min. Conexiones 3/8"	150,85

Conexiones auxiliares

250339206	 Schell grifería inclinada con válvula antirretorno, con dispositivo antisifónico y toma para lavadora, jardín, manguera, etc.	27,80
250384106	 Schell Comfort RV/RB grifería doble conexión para lavabo y lavadora. Con válvulas antirretorno. Grupo I (<20dB) según DIN 4109.	45,20
250336806	 Schell Comfort, grifería doble, dos salidas para dos electrodomésticos. Válvulas antirretorno y dispositivo antisifónico.	47,00
250331306	 Schell Comfort AC con toma auxiliar para conectar dos puntos de agua. Con válvulas antirretorno y dispositivo antisifónico.	37,90
250335106	 Schell grifo Comfort. Con válvula antirretorno y dispositivo antisifónico.	22,65

250214106	Schell Modus EH HD, grifo monomando compacto, fabricado totalmente el latón. Mezclador.	99,75
250214206	Schell Modus HD-K, grifo monomando compacto, fabricado totalmente el latón. 1 agua. Apertura con 1/4" vuelta.	115,00



Fabricante número 1 de Europa, más de 550.000.000 de unidades vendidas. De SCHELL. Llaves de escuadra de regulación que permiten regular el caudal. Made in Germany.

Facilidad de apertura y cierre. Regulación de caudal y ergonomía

A diferencia de las llaves de escuadra convencionales (de bola) las nuestras permiten regular el caudal y compensar las presiones, con lo que se consiguen las temperaturas y los caudales deseados.

La cámara de grasa garantiza un funcionamiento duradero y sin problemas, ya que protege el pistón de latón contra las incrustaciones de cal: **fácil de abrir, regular y cerrar.**

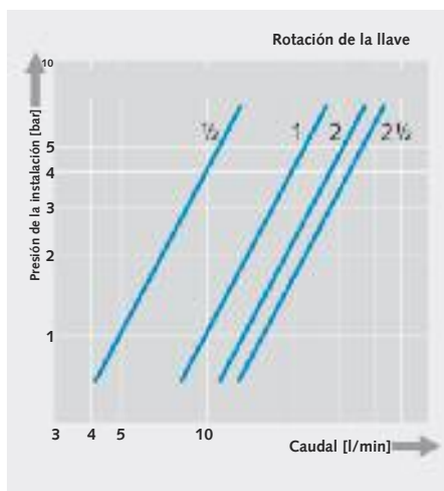
El diseño de la maneta Confort facilita cualquier operación, gracias a su diseño ergonómico.



Ahorro de agua y energía. Supersilenciosas (<20dB)

El consumo de agua fría y caliente se puede reducir hasta en un 40% sin renunciar al confort.

Son supersilenciosas al pertenecer al Grupo de ruido I (<20dB).



Griferías robustas, calidad y diseño.

Fabricadas según las normativas alemana DIN 50930/6 y TrinkwV que establece las condiciones necesarias que debe de cumplir el latón para su uso con agua potable.

Higiene

En las tuberías de agua hay suciedad y cal, que afecta a la calidad del agua e incluso puede causar daños a las griferías.

Con las llaves de escuadra con filtro se evitan estos problemas, y además los filtros son sencillos de limpiar.

Facilidad de instalación y mínimo mantenimiento

Permiten compensar cualquier error en la instalación de hasta 18 mm, para permitir un acabado perfecto.

La cámara de grasa y la junta tórica doble protegen el eje de bronce contra el agua calcárea.

De esta forma SCHELL garantiza una suave regulación y una larga vida útil.



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 conexión ASAG*



250521206



250490706



250521706



250527606



250494806



250494906



250494506

250521206	<p>Schell 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>	4,50
250490706	<p>Schell llave Comfort DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Ídem pero con tuerca de compresión.</p>	6,50
250521706	<p>Schell 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>	4,95

250527606	<p>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.</p>	13,80
250494806	<p>Schell llave de escuadra con filtro DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Ídem, pero sin tuerca de compresión y con filtro. Recomendada para griferías e instalaciones de alta calidad, como por ejemplo griferías electrónicas. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Homologación: P-IX 212/IA.</p>	14,35
250494906	<p>Schell llave de escuadra con filtro DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Ídem, pero con tuerca de compresión.</p>	15,45
250494506	<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>	9,10

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



Descripción del producto		Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	
Llaves de escuadra de regulación y sifón de diseño		Llaves de escuadra de regulación de diseño			
					
250532006	250536206	250537706	250200906	250539806	
250539906	250539606				
250532006	Schell llave Edition DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con tuerca de compresión. Acabado pulido. Embellecador 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.	40,30	250539806	Schell llave Wing DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Embellecador 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.	25,35
250536206	Schell llave Quad DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Con tuerca de compresión. Acabado pulido. Embellecador 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.	79,95	250539906	Schell llave 4Wing DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Embellecador 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.	25,60
250537706	Schell llave Stile DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Embellecador 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.	26,00	250539606	Schell llave Pint DN 15 G 1/2" x DN 10 G 3/8". Embellecador 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.	10,55
250200906	Schell sifón de diseño. Material: Latón de 1ª calidad de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).	47,80			

Nota: Otros modelos de llave de escuadra de regulación consultar



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Bastidores de montaje			Para bidé		
Para lavabo			250324400		
250323200	 <p>Schell bastidor para grifería de repisa (lavabo mural). Con patas regulables 0 - 200 mm, aisladas acústicamente. Pernos de sujeción y embellecedores. Tomas G 1/2". Codo de desagüe Ø50. Goma de enchufe. Escala de medidas de sujeción.</p>	187,80	Schell bastidor para bidé suspendido. Con patas regulables 0 - 200 mm, aisladas acústicamente. Pernos de sujeción y embellecedores. Tomas G 1/2". Codo de desagüe Ø50. Goma de enchufe. Escala de medidas de sujeción.	237,05	
250325600	 <p>Schell bastidor para grifería mural. Ídem pero para lavabo con grifos murales.</p>	190,35	Para ayudas técnicas		
250325500	 <p>Schell bastidor para lavabo pero con sifón empotrado, especial para lavabo de minusválidos.</p>	207,00	250325300	 <p>Schell bastidor para ayudas técnicas o accesorios (Barras abatibles, divisiones para urinarios, asientos de ducha, asideros, etc.) Bastidor para instalación en tabiquería ligera o pared resistente, autoportante, acabado epoxy gris. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material de sujeción. • Patas regulables en altura 0-200 mm, con goma en su parte inferior para minimizar el ruido. • Placa de fijación Multiplex resistente al agua, con ancho de 500 ó 390 mm. 	147,60
			Limitadores de caudal para llaves de escuadra de regulación		
			250655206	 <p>Schell limitador de caudal Eco para llave de paso DN 10. 9 l/min. H 3/8" x M 3/8".</p>	9,20
			250655306	Ídem pero caudal 6 l/min.	9,05
			250655406	Ídem pero caudal 4 l/min.	9,10
			250655506	Ídem para llave de paso DN 15. 9 l/min. H 1/2" x M 1/2".	13,60
			250655606	Ídem pero caudal 6 l/min.	13,45
			250655706	Ídem pero caudal 4 l/min.	13,50

Ámbito de Ducha

Grifería empotrada Linus

Termostática/electrónica

Temporizada

Monomando

Rociadores

Paneles de ducha

Grifería adosada Vitus



Soluciones
para ducha

GRIFERÍA EMPOTRADA

SCHELL LINUS ELECTRÓNICAS



Schell Linus Electrónica Termostática

Pág. 73



Schell Linus CVD Touch Termostática

Pág. 73



Schell Linus Basic CVD Touch Termostática

Pág. 73



Schell Linus Electrónica 1 agua

Pág. 74



Schell Linus CVD Touch Mezcladora

Pág. 74



Schell Linus Basic CVD Touch Mezcladora

Pág. 74



Schell Linus Basic CVD Touch 1 agua

Pág. 74

SCHELL LINUS TEMPORIZADAS



Schell Linus Temporizado Termostático

Pág. 75



Schell Linus Basic Temporizado Termostático

Pág. 75



Schell Linus Temporizado Mezclador

Pág. 75



Schell Linus Basic Temporizado Mezclador

Pág. 75



Schell Linus Basic Temporizado 1 agua

Pág. 76



Schell Linus Monomando

Pág. 76

SCHELL LINUS MONOMANDO

GRIFERÍA ADOSADA

SCHELL VITUS TEMPORIZADAS



Schell Vitus Temporizada Termostática
Salida por arriba o por abajo

Pág. 78



Schell Vitus Temporizada Mezcladora
Salida por arriba o por abajo

Pág. 78

SCHELL VITUS APERTURA Y CIERRE MANUAL



Schell Vitus Manual Termostática
Salida por arriba o por abajo

Pág. 79



Schell Vitus Monomando
Salida por arriba o por abajo

Pág. 79

PANELES DE DUCHA



Schell Linus Mezclador termostático, accionamiento electrónico CVD Touch

Pág. 77



Schell Linus Termostática Temporizada

Pág. 77



Schell Linus Mezcladora Temporizada

Pág. 77

ACCESORIOS

ROCIADORES



Rociadores

Pág. 77

OTROS



Accesorios Transformadores, cajas de baterías, cables, etc.

Pág. 80 - 81



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

Grifería empotrada Schell Linus electrónica termostática

Grifería empotrada Schell Linus CVD termostática



250180200

250190928

250191828
250191806

250180200	<p>Schell Masterbox WBD-E-T. Electrónica termostática. Parte empotrada. Consta de:</p> <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. <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. • Superficie de empotramiento 88 - 112 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). Homologación: P-IX 18001/IA. Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>	400,00	250180200	<p>Schell Masterbox WBD-E-T. Electrónica termostática. Parte empotrada. Consta de:</p> <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. <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. • Superficie de empotramiento 88 - 112 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). Homologación: P-IX 18001/IA. Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>	400,00
250180728	<p>Schell Linus ducha D-E-T. Electrónica termostática. Parte vista. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa con sensor táctil de cristal. • Encendido voluntario al tocar el sensor. • Apagado: voluntario al tocar el sensor o al terminar la temporización. • Termostato manual, tope antiescaldamiento 38°C. <p>Temporización regulable: 10 - 300 s. Alimentación a red o a baterías (no incluido). Acabado acero inox satinado y cristal de seguridad.</p>	565,45	250190928	<p>Schell Linus ducha Basic D-C-T Electrónica termostática. 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 piezo. • Apagado: voluntario al tocar el sensor piezo o al terminar la temporización. • Termostato manual, tope antiescaldamiento 38°C. <p>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.</p>	261,45
250180706	Ídem, acabado acero inox pulido.	629,95	250191828	Ídem, con marco de montaje y accesorios de sujeción, sin tornillos vistos. Acabado acero inox satinado.	337,50
250180828	<p>Ídem, Schell Linus D-E-T ECO. Añade la función de apagado si no hay detección de usuario. Alimentación a red (no incluido). Acabado acero inox satinado y cristal de seguridad.</p>	671,10	250191806	Ídem, acabado acero inox pulido.	378,55
250180806	Ídem, acabado acero inox pulido.	734,25			

NOTA: Ver accesorios necesarios para alimentación a red o a baterías en pág. 81.

Ajuste de parámetros y diagnóstico con el adaptador UBS SCHELL y el software eSCHELL



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



250182200	<p>Schell Masterbox WBD-E-V. 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). Homologación: P-IX 18001/IA. Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>	284,10
250183028	<p>Schell Linus ducha D-E-V. Electrónica 1 agua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa con sensor táctil de cristal. • Encendido voluntario al tocar el sensor. • Apagado: voluntario al tocar el sensor o al terminar la temporización. <p>Temporización regulable: 10 - 300 s. Alimentación a red o a baterías (no incluido). Acabado acero inox satinado y cristal de seguridad.</p>	477,60
250183006	Ídem, acabado acero inox pulido	519,05
250183128	<p>Ídem Schell D-E-V ECO. Añade la función de apagado si no hay detección de usuario. Alimentación a red (no incluido). Acabado acero inox satinado y cristal de seguridad.</p>	583,30
250183106	Ídem, acabado acero inox pulido.	625,85
CVD Touch, 1 agua		
250192128	<p>Schell Linus Basic D-C-V, 1 agua. Ídem con accionamiento CVD Touch electrónico. Con tornillos de sujeción vistos, acabado acero inox satinado. Alimentación a red o a batería.</p>	219,55

250190400	<p>Schell Masterbox WBD-E-M 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 antiescaldamiento. • 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). Homologación: P-IX 18001/IA. Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>	305,30
250192028	<p>Schell Linus ducha D-C-M. 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 antiescaldamiento 38°C. <p>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.</p>	284,20
250191928	Ídem, con marco de montaje y accesorios de sujeción, sin tornillos vistos. Acabado acero inox satinado.	319,10
250191906	Ídem acabado acero inox pulido.	383,85

NOTA: Ver accesorios necesarios para alimentación a red o a baterías en pág. 81.

Ajuste de parámetros y diagnóstico con el adaptador UBS SCHELL y el software eSCHELL



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

Grifería empotrada Schell Linus temporizada termostática



250180000	<p>Schell Masterbox WBD-SC-T.</p> <p>Temporizada termostática. Parte empotrada.</p> <p>Consta de:</p> <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. <p>Características técnicas:</p> <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. <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>	374,10
250190028	<p>Schell Linus ducha Basic D-SC-T.</p> <p>Temporizada termostática. Parte vista.</p> <p>Con tornillos de sujeción vistos.</p> <p>Consta de:</p> <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. <p>Acabado inox satinado.</p>	189,60
250180928	<p>Ídem, con marco de montaje y accesorios de sujeción, sin tornillos vistos.</p> <p>Acabado acero inox satinado.</p>	239,10
250180906	<p>Ídem acabado acero inox pulido.</p>	314,30

Grifería empotrada Schell Linus temporizada mezcladora



250186700	<p>Schell Masterbox WBD-SC-M.</p> <p>Temporizada mezcladora. Parte empotrada.</p> <p>Consta de:</p> <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. <p>Características técnicas:</p> <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. <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 18008/IA.</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>	265,00
250190228	<p>Schell Linus ducha D-SC-M.</p> <p>Temporizada mezcladora. Parte vista.</p> <p>Con tornillos de sujeción vistos.</p> <p>Consta de:</p> <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. <p>Acabado acero inox satinado.</p>	120,00
250183228	<p>Ídem, con marco de montaje y accesorios de sujeción, sin tornillos vistos.</p> <p>Acabado acero inox satinado.</p>	170,00
250183206	<p>Ídem acabado acero inox pulido.</p>	220,00

Soluciones para ducha



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

Grifería empotrada Schell Linus temporizada un agua



250182700	<p>Schell Masterbox WBD-SC-V. Temporizada 1 agua. Parte empotrada. Consta de:</p> <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. <p>Características técnicas:</p> <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. <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 18008/IA.</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>	264,35
-----------	--	--------

250183328	<p>Schell Linus ducha D-SC-V. Temporizada 1 agua. Parte vista. Puesta en marcha y mezclado del agua en el pulsador. Consta de:</p> <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. <p>Medidas 180 x 180 x 11,5 mm.</p>	178,40
-----------	--	--------

250183306	Ídem acabado acero inox pulido.	223,70
-----------	---------------------------------	--------

Grifería empotrada Schell Linus monomando



250189100	<p>Schell Masterbox WBD-EH-M. Monomando mezclador. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llave de corte y filtro. • Válvulas antirretorno. • Cartucho cerámico con sistema antiescaldamiento. • Tubo de descarga, elementos de fijación y tapa protectora incluidos. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1,5 - 5,0 bar. • Rango de temperaturas: 5 - 45°C (posibilidad de 70°C). • Profundidad 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 18008/IA.</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)).</p>	294,60
-----------	---	--------

250189628	<p>Schell Linus ducha D-EH-M. Monomando mezclador. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placa frontal de acero inox satinado y monomando en latón cromo brillo. • Marco de montaje y accesorios de sujeción. <p>Medidas 180 x 180 x 11,6 mm.</p>	225,15
-----------	--	--------

250189606	Ídem acabado acero inox pulido.	270,65
-----------	---------------------------------	--------

Accesorios para grifería de ducha empotrada

250185600	 <p>Schell brida adhesiva para impermeabilizar, 425 x 425 mm.</p>	25,50
250185700	 <p>Schell brida adhesiva para impermeabilizar, 425 x 425 mm.</p>	25,50



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

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

Rociadores

Paneles de ducha



250184406



250184506



250181406



31709000



250081908



250080208



250080308
250080408

250184406	<p>Schell Basic rociador antivandálico. Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 9 l/min, independientemente de la presión. • Ángulo de inclinación: 20°. <p>Material: Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Conexión: DN 15 G 1/2".</p>	60,00
250184506	<p>Schell Confort rociador antivandálico antical. Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 9 l/min, independientemente de la presión. • Ángulo de inclinación: 23°. <p>Material: Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV). Conexión: DN 15 G 1/2".</p>	93,70
250181406	<p>Schell rociador antivandálico. 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). Conexión: DN 15 G 1/2".</p>	140,00
31709000	<p>Aquacon rociador antivandálico. Cuerpo de latón macizo cromado. Fijación antivandálica. Regulador de caudal 6 l/min. Racor de entrada F 1/2". Chorro orientable. Posibilidad de chorro de lluvia (adaptador GR).</p>	79,85

<p>Schell 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)).</p>		
250080408	<p>Schell Linus DP-SC-V. Temporizado 1 agua. Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s. Homologación: P-IX 18008/IA.</p>	877,55
250080308	<p>Schell Linus DP-SC-M. Temporizado mezclador. Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s. Homologación: P-IX 18008/IA.</p>	861,90
250080208	<p>Schell Linus DP-SC-T. Temporizado termostático. Regulación del tiempo de descarga: 5 - 30 s. Homologación: P-IX 18001/IA.</p>	1.032,35
250081908	<p>Schell Linus DP-C-T. Electrónico termostático. Sistema CVD Touch. Alimentación a red o a batería (No incluido). Homologación: P-IX 18001/IA.</p>	1.243,25
250080908	<p>Schell jabonera mural de aluminio.</p>	44,50

Nota: Otros caudales disponibles

Nota: Modelos termostáticos con posibilidad de desinfección térmica.



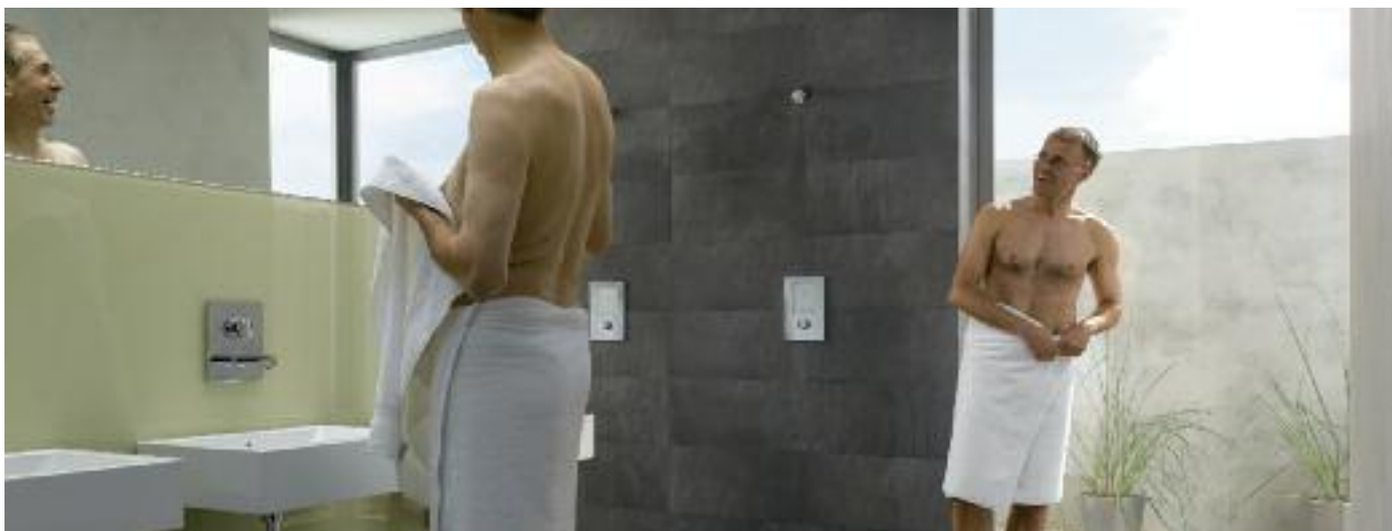
Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Temporizada termostática			Temporizada mezcladora		
<p>250160006 250160506</p> <p>250161006 250161506</p>			<p>250160106 250160606</p> <p>250161106 250161606</p>		
250160006	<p>Schell Vitus VD-SC-T/o.</p> <p>Temporizada 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 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>	582,70	250160106	<p>Schell Vitus VD-SC-M/o.</p> <p>Temporizada mezcladora. 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>	474,65
250160506	Ídem pero con desinfección térmica manual.	589,20	250160606	Ídem pero con desinfección térmica manual.	481,30
250161006	<p>Schell Vitus VD-SC-T/u.</p> <p>Temporizada termostática. Salida para la ducha por abajo.</p>	582,70	250161106	<p>Schell Vitus VD-SC-M/u.</p> <p>Temporizada mezcladora. Salida para la ducha por abajo.</p>	474,65
250161506	Ídem pero con desinfección térmica manual.	589,20	250161606	Ídem pero con desinfección térmica manual.	481,30

* Disponible a partir del tercer trimestre de 2015



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Descripción del producto		
Manual termostática			Monomando		
 <p>NOVEDAD 2015*</p> <p>250160206 250160706</p> <p>250161206 250161706</p>			 <p>NOVEDAD 2015*</p> <p>250160306 250160806</p> <p>250161306 250161806</p>		
250160206	<p>Schell Vitus VD On / Off T / o</p> <p>Manual termostática. Salida para la ducha por arriba. Accionamiento y cierre mediante cuarto de vuelta, girando el accionamiento frontal 90°. 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>	575,25	250160306	<p>Schell Vitus VD-EH-M/o.</p> <p>Monomando mezcladora. Salida para la ducha por arriba. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho cerámico. • 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. • 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>	456,00
250160706	Ídem pero con desinfección térmica manual.	583,10	250160806	Ídem pero con desinfección térmica manual.	462,50
250161206	<p>Schell Vitus VD On / Off T / u</p> <p>Manual termostática. Salida para la ducha por abajo.</p>	575,25	250161306	<p>Schell Vitus VD-EH-M/o.</p> <p>Monomando mezcladora. Salida para la ducha por abajo.</p>	456,00
250161706	Ídem pero con desinfección térmica manual.	583,10	250161806	Ídem pero con desinfección térmica manual.	462,50

* Disponible a partir del tercer trimestre de 2015



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Accesorios para griferías Vitus con salida por arriba			Prolongadores y cartuchos con prolongador		
250184606	 Schell rociador adosado Confort antivandálico con sistema antical.	148,95	250187206	 Prolongador para D-SC-V / W-SC-V, 25 mm.	53,00
252566606	 Schell tubería VITUS acodada, tubo Ø 15 mm x 1 mm x 1200 mm largo con brida 1 tuerca de unión G 1/2.	118,65	250187306	Ídem pero de 50 mm.	43,50
252566706	 Schell codo de salida DN15 para grifería Vitus con salida hacia arriba. 150 mm x 100 mm.	78,30	252964806	 Cartucho con prolongador D-SC-M, 25 mm.	158,45
252566806	Ídem pero 500 mm x 100 mm.	89,20	252964906	Ídem pero de 50 mm.	159,10
Accesorios para griferías Vitus con salida por abajo			250188806	 Prolongador para D-C-M, 25 mm.	109,15
252918906	 Schell kit de ducha VITUS, para griferías Vitus con salida por abajo. Barra 920 mm con accesorios de fijación y flexo 1500 mm.	80,30	250188906	Ídem pero de 50 mm.	106,10
252919106	 Schell teleducha VITUS con tres posiciones y sistema antical.	40,90	250185906	 Prolongador para D-SC-T, 25 mm.	109,80
			250186306	Ídem pero de 50 mm.	132,45
			250186006	 Prolongador para D-E-T, 25 mm.	91,20
			250186506	Ídem pero de 50 mm.	82,75
			Electroválvula para desinfección térmica		
			250187500	 Schell electroválvula desinfección térmica 12V.	103,60
			Accesorios		
			250153800	 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.	115,45
			250156600	 Schell transformador. 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9V. Para 1-2 electroválvulas de desinfección.	55,15
			250149000	 Schell transformador. 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 12V. Para 1 - 12 electroválvulas de desinfección.	111,85
			250153700	 Schell caja con transformador para 1 - 12 electroválvulas de desinfección.	380,45



Descripción del producto		Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Accesorios para duchas electrónicas con sensor				
250149100	 Schell transformador. 230 V, 50 - 60 Hz, 9V. Para 1 - 2 duchas.	69,80		
250155500	 Schell transformador. 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9V. Para 1 - 12 duchas.	161,90		
250155600	 Schell caja de conexión. IP 65, transformador 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9 V, 1 A. Para 1 - 12 duchas.	444,70		
250149200	 Schell cable de conexión de 5 m.	71,35		
250149300	Ídem pero de 10 m.	98,55		
250185300	 Schell caja de baterías. Con 6 baterías alcalinas tipo AA.	50,60		
Accesorios para duchas electrónicas CVD Touch				
250131500	 Schell transformador. 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9V. Para 1 - 12 duchas.	60,40		
250158200	 Schell transformador. 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9V. Para 1 - 12 duchas.	78,90		
250158300	 Schell caja de conexión. IP 65, transformador 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 9 V, 1 A. Para 1 - 12 duchas.	415,05		
250157000	 Schell cable de conexión de 5 m.	46,95		
250157100	Ídem pero de 10 m.	69,70		
250155700	 Schell caja de baterías. Con 4 baterías alcalinas tipo AA.	39,10		
Para edificios inteligentes				
Software para control centralizado de duchas desde un ordenador.				
				
259559800	 Schell USB eSchell. Contiene el software eSchell para realizar el ajuste y el diagnóstico de las griferías Schell CVD Touch	CONSULTAR		
250158600	 Schell adaptador USB eSchell.	CONSULTAR		

Soluciones para ducha

Referencia	P.V.P. €	Página	Referencia	P.V.P. €	Página	Referencia	P.V.P. €	Página
 SCHELL Made in Germany								
08170048	2,95	44	250125600	397,80	49	250160306	456,00	79
08351003	2,65	44	250125700	397,80	49	250160506	589,20	78
08351430	3,85	44	250125800	445,50	49	250160606	481,30	78
08820158	2,95	44	250125900	445,50	49	250160706	583,10	79
209602501	9,80	44	250126000	1.103,45	39	250160806	462,50	79
209602504	16,25	44	250126100	1.103,45	39	250161006	582,70	78
209714001	109,70	44	250127106	92,20	59	250161106	474,65	78
250080208	1.032,35	77	250127306	290,00	61	250161206	575,25	79
250080308	861,90	77	250127406	310,00	61	250161306	456,00	79
250080408	877,55	77	250127506	260,00	61	250161506	589,20	78
250080908	44,50	77	250127606	280,00	61	250161606	481,30	78
250081908	1.243,25	77	250128828	330,35	49	250161706	583,10	79
250111306	295,00	54	250131500	60,40	81	250161806	462,50	79
250116906	105,00	35	250136006	92,55	58	250180000	374,10	75
250117006	69,70	35	250136206	16,20	58	250180200	400,00	73
250118106	759,50	39	250149000	111,85	35, 49, 80	250180706	629,95	73
250119300	70,00	48, 50, 52	250149100	69,80	81	250180728	565,45	73
250119400	105,00	34, 36	250149200	71,35	81	250180806	734,25	73
250119600	398,55	51	250149300	98,55	81	250180828	671,10	73
250119700	449,90	51	250152400	54,15	51	250180906	314,30	75
250120006	370,00	60	250152900	38,50	51	250180928	239,10	75
250120106	390,00	60	250153700	380,45	80	250181406	140,00	77
250120506	365,05	58	250153800	115,45	80	250182200	284,10	74
250120606	382,90	58	250154200	37,45	35	250182700	264,35	76
250121206	440,00	60	250154300	60,60	35	250182806	293,70	64
250121306	460,00	60	250154628	415,00	35	250182906	283,00	64
250121406	455,00	60	250154828	385,00	35	250183006	519,05	74
250121506	477,00	60	250155500	161,90	81	250183028	477,60	74
250121806	447,40	58	250155600	444,70	81	250183106	625,85	74
250121906	469,35	58	250155700	39,10	81	250183128	583,30	74
250122006	450,15	58	250156600	55,15	35, 49, 80	250183206	220,00	75
250122106	470,75	58	250157000	46,95	81	250183228	170,00	75
250122506	510,00	60	250157100	69,70	81	250183306	223,70	76
250122606	577,00	60	250158200	78,90	81	250183328	178,40	76
250122906	375,00	59	250158300	415,05	81	250183606	344,75	64
250123006	350,00	59	250158400	357,10	35	250183628	301,95	64
250123106	340,00	59	250158600	CONSULTAR	81	250183706	291,75	64
250123206	370,00	59	250160006	582,70	78	250183728	248,70	64
250124406	355,00	59	250160106	474,65	78	250183806	300,05	64
250124506	385,00	59	250160206	575,25	79	250183828	256,90	64

Referencia	P.V.P. €	Página	Referencia	P.V.P. €	Página	Referencia	P.V.P. €	Página
250183906	343,65	64	250220206	55,00	43	250328506	74,65	41
250183928	300,55	64	250224706	96,70	42	250328515	37,40	41
250184006	290,95	64	250224806	102,80	42	250328564	74,65	41
250184028	247,85	64	250224906	101,15	42	250328600	355,00	39
250184106	299,20	64	250225006	120,00	42	250328700	355,00	39
250184128	234,15	64	250225206	112,75	43	250328800	355,00	39
250184406	60,00	77	250247606	69,25	54	250329100	119,85	38, 40
250184506	93,70	77	250247706	75,50	54	250331306	37,90	66
250184606	148,95	80	250280006	53,20	53	250335106	22,65	66
250185300	50,60	35, 49, 81	250280015	45,90	53	250336806	47,00	66
250185600	25,50	76	250280128	76,15	53	250339206	27,80	66
250185700	25,50	76	250280206	68,60	37	250384106	45,20	66
250185906	109,80	80	250280215	63,00	37	250490706	6,50	68
250186006	91,20	80	250280328	91,45	37	250494506	9,10	68
250186306	132,45	80	250280406	88,50	37	250494806	14,35	68
250186506	82,75	80	250280415	83,75	37	250494906	15,45	68
250186700	265,00	75	250280528	103,10	37	250521206	4,50	68
250187206	53,00	80	250280606	267,35	49	250521706	4,95	68
250187306	43,50	80	250280615	264,70	49	250527606	13,80	68
250187500	103,60	80	250280728	276,15	49	250532006	40,30	69
250188806	109,15	80	250280806	308,85	49	250536206	79,95	69
250188906	106,10	80	250280815	306,40	49	250537706	26,00	69
250189100	294,60	76	250280928	317,40	49	250539606	10,55	69
250189206	302,90	65	250281800	209,15	37	250539806	25,35	69
250189306	369,45	65	250281900	209,15	37	250539906	25,60	69
250189328	326,35	65	250282200	196,45	53	250655206	9,20	70
250189406	316,75	65	250282300	196,45	53	250655306	9,05	70
250189428	273,65	65	250282506	92,50	37	250655406	9,10	70
250189506	325,00	65	250282600	220,10	37	250655506	13,60	70
250189528	281,65	65	250282700	220,10	37	250655606	13,45	70
250189606	270,65	76	250310500	8,60	51	250655706	13,50	70
250189628	225,15	76	250311200	13,45	51	250940606	150,85	66
250190028	189,60	75	250311600	13,40	44	250941006	166,30	66
250190228	120,00	75	250320700	18,95	44	252308028	26,15	51
250190400	305,30	74	250320906	35,15	44	252566606	118,65	80
250190928	261,45	73	250323200	187,80	70	252566706	78,30	80
250191806	378,55	73	250324400	237,05	70	252566806	89,20	80
250191828	337,50	73	250325000	215,00	38, 40	252918906	80,30	80
250191906	383,85	74	250325200	164,70	38, 40	252919106	40,90	80
250191928	319,10	74	250325300	147,60	70	252964806	158,45	80
250192028	284,20	74	250325500	207,00	70	252964906	159,10	80
250192128	219,55	74	250325600	190,35	70	256166206	23,40	65
250200906	47,80	69	250326100	18,95	44	259559800	CONSULTAR	81
250211006	195,00	62	250326206	74,50	41	27001	16,15	44
250212206	75,00	63	250326212	36,10	41	27002	16,35	44
250213606	80,00	65	250326228	135,35	41	29366887161	22,05	44
250213706	215,00	62	250327200	175,80	54	29367887161	28,40	44
250214106	99,75	66	250328100	235,00	34, 36	29367923161	140,20	44
250214206	115,00	66	250328200	260,50	48, 50, 52	31709000	79,85	77
250214706	90,00	65	250328300	295,90	50			
250215106	160,00	63	250328400	134,05	48, 50, 52			

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

Aquacontrol Alta Tecnología Sanitaria, S.A. comercializa productos bajo la marca AQUACON, 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

Aquacontrol 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 Aquacontrol.

JURISDICCIÓN

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

COPYRIGHT

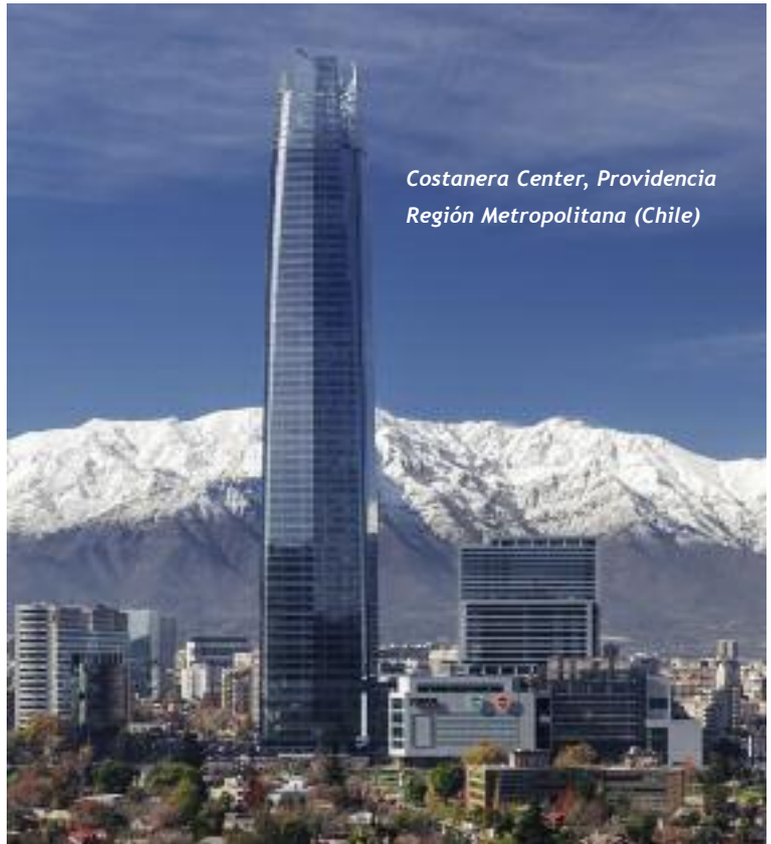
Todos los productos y marcas registrados son propiedad de sus respectivos fabricantes.

Grandes proyectos en los que ha participado AQUACONTROL

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.
- Industrias.
- Aeropuertos, estaciones de tren y áreas de descanso.
- Recintos deportivos, polideportivos, piscinas, estadios, etc.

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



*Costanera Center, Providencia
Región Metropolitana (Chile)*



*Estadio San Mamés Berriá
Bilbao*



Aeropuerto de Málaga - Costa del Sol



Ciudad de las Artes y las Ciencias, Valencia



Cuatro Torres Business Área, Madrid



Novo Hospital de Vigo, Pontevedra



Espacio Andaluz de Creación Contemporánea (Córdoba)



*Kursaal
Donostia
San Sebastián*



*Palacio de Congresos
Zaragoza Expo 2008*



Hospital Quirón Madrid



Hotel Híberus (Zaragoza)



*Palacio de Congresos y
de la Música Euskalduna*



Holmes Place Palacio de Hielo, Madrid



*Hotel Confortel Pío XII
Madrid*



*Ciudad de La Justicia de
Las Palmas de Gran Canaria*



Nueva sede del Banco Popular
Edificio Abelas, Madrid



Nueva sede del BBVA - Ciudad BBVA



Sede Repsol (Madrid)



Aeropuerto Adolfo
Suárez - T4
Barajas - 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 Palma de Mallorca



Aeropuerto de Bilbao



Torre Europa, Madrid



Museo de las Colecciones Reales (Madrid)



Zielo Shopping Pozuelo (Madrid)



Centro Comercial Isla Azul (Madrid)



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



Centro de Convenciones
Mohamed Benahmed,
Orán (Argelia)



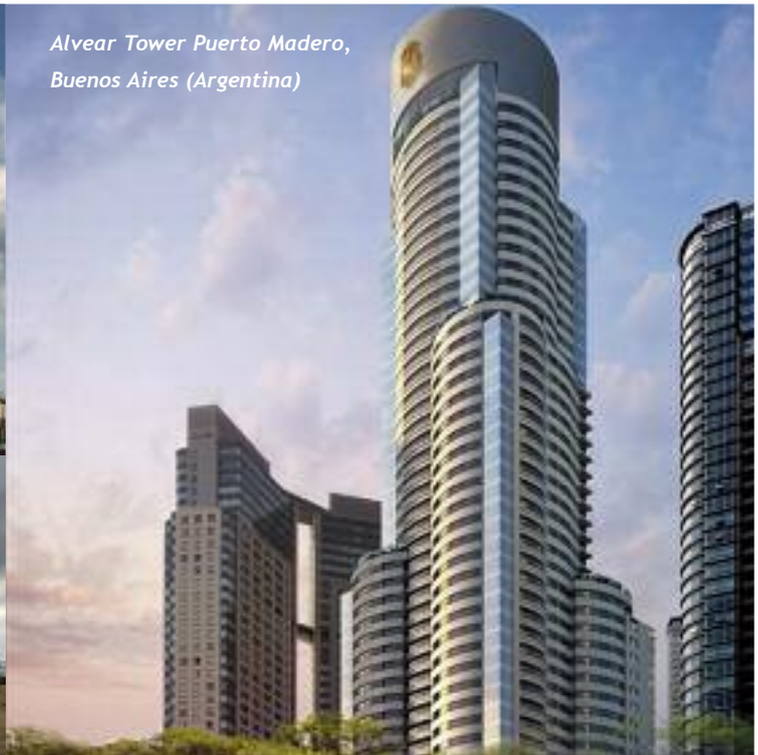
Hospital Universitario Rey Juan Carlos I
Móstoles (Madrid)



Barclaycard Center Palacio de Deportes de la Comunidad de Madrid



Alhondiga Bilbao Centro Cultural y de Ocio



Alvear Tower Puerto Madero,
Buenos Aires (Argentina)



Hospital General Universitario Santa Lucía en Cartagena (Murcia)



FIBES Sevilla Palacio de Exposiciones y Congresos



Torre Caja de Badajoz



Data Center Mapfre (Madrid)



Ikea Puerto Venecia (Zaragoza)

EDIFICIOS DE OFICINAS		EDIFICIOS CON CERTIFICACIÓN LEED	
Ampliación del edificio Airbus del Centro Bahía de Cádiz (CBC)	Edificio de Oficinas del Banco de Inversiones EBN (Madrid)	Ciudad BBVA en Madrid	Nueva sede del Banco Popular Abelianas en Madrid
Edificio Murano en la calle Torrelaguna (Madrid)	Puerta de Europa (Madrid)	Torre Rioja en Avenida de América 81 (Madrid)	Edificio Lamela Iveco Pegaso (Madrid)
Reforma del Palacio de Santoña (Madrid)	Parque Empresarial Cristalía (Madrid)	Telefónica CPD Alcalá de Henares (Madrid)	Centro Comercial Ziolo en Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Edificio de la Mutua en Castellana 36-38 (Madrid)	Edificio Iris Campo de las Naciones (Madrid)	Campus de Oficinas de Repsol en Madrid	Sede Social Endesa (Madrid)
Edificio de la Mutua en Castellana 110 (Madrid)	Parque Empresarial en San Fernando de Henares (Madrid)	Nueva Sede de Coca-Cola en el Campo de las Naciones (Madrid)	Edificio de oficinas IVG Fuenfria (Madrid)
Edificio de la Mutua en Plaza Marqués de Salamanca 3 (Madrid)	Parque Empresarial Avantis en Rivas Vaciamadrid (Madrid)	PROYECTOS INTERNACIONALES	
Cámara de Comercio en la Plaza de la Independencia de Madrid	Edificio de Oficina en Emilio Vargas (Madrid)	Alvear Tower Puerto Madero Buenos Aires (Argentina)	Centro de Convenciones Mohamed Benahmed, Orán (Argelia)
CPD Mapfre Alcalá de Henares	Torre Espacio (Madrid)	Costanera Center Providencia Región Metropolitana (Chile)	CERN Laboratorio Europeo de Física de Partículas Elementales en Ginebra (Suiza)
Nueva Sede Social Bassat Ogilvy distrito @22 (Barcelona)	Torre de Cristal (Madrid)	PALACIOS DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES	
Edificio Docalia en Alcobendas (Madrid)	Sede Arnaiz Consultores (Madrid)	FIBES Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla	Ciudad de las Artes y de las Ciencias de Valencia
Nuevo Edificio Judicial de Ourense	Sede Social Ericsson (Madrid)	Recinto Ferial Juan Carlos I en Ifema Madrid	Palacio de Congresos y Recintos Feriales de Valencia
Nueva Sede de Caja Madrid (Madrid)	Sede Social IBM (Madrid)	Kursaal de San Sebastián	Pabellón de Cristal Recinto Ferial de la Casa de Campo (Madrid)
Nueva Sede Judicial en las Palmas de Gran Canaria	Sede Social Sanitas (Madrid)	Auditorio de Tenerife	Auditorio de Pola del Siero (Asturias)
Torre Europa (Madrid)	Sede Social Siemens (Madrid)	Palacio de Exposiciones y Congresos Expo Zaragoza 2008	Palacio de Congresos y Exposiciones de Cáceres
Sede Social de Caja Badajoz (Badajoz)	Sede Social Fernández Molina Construcciones (Madrid)	Euskalduna de Bilbao	
Sede Social Bassat Ogilvy (Madrid)	Parque Empresarial La Finca en Pozuelo de Alarcón (Madrid)		
Sede del Canal de Isabel II (Madrid)	Distrito C - Complejo de Telefónica en Las Tablas (Madrid)		
	Campus BBVA de la Moraleja (España)		
HOTELES		CENTROS COMERCIALES Y DE OCIO, ESTACIONES DE SERVICIO	
Hostal dos Reis Católicos Parador de Santiago (A Coruña)	Hotel Confortel Pio XII (Madrid)	Apple Store Puerta del Sol (Madrid)	Plaza Mayor Parque de Ocio (Málaga)
Portail Hills Boutique Hotel (Mallorca)	Hotel Alfonso XII (Sevilla)	Casino Gran Madrid Recoletos Colón (Madrid)	Plaza Imperial (Zaragoza)
The Principal Madrid Hotel (Madrid)	Hiberus (Zaragoza)	Cafeterías y restaurantes del Grupo Sigla - Vips	CC León
Hotel Auditorium Madrid	Abadía Retuerta Le Domaine en Sardón de Duero (Valladolid)	Moda Shopping en Madrid	CC Guadalajara
Hotel ME Ibiza / By Meliá	Apartamentos Aragonia (Zaragoza)	Estaciones de Servicio de Repsol	CC Rivas Futura en Rivas Vaciamadrid (Madrid)
Hotel H10 Villa de la Reina (Madrid)	Hoteles Holiday Inn	Parque Alcosa (Sevilla)	Tres Aguas Centro Comercial y de Ocio, Alcorcón (Madrid)
Hotel Sol Aloha Puerto en Torremolinos (Málaga)	Etap Málaga Spa en Griñón (Madrid)	La Alhóndiga (Bilbao)	H2ocio Centro Comercial en Rivas Vaciamadrid (Madrid)
Rehabilitación del Castillo de Monterrei Parador de Verin (Ourense)	Parador de Turismo de Alcalá de Henares (Madrid)	Mercado Municipal de Torrent (Valencia)	Dreams Palacio de Hielo (Madrid)
Room007 Chueca (Madrid)	Parador de Lorca (Murcia)	Micrópolis en el CC Alegre en San Sebastián de los Reyes (Madrid)	Isla Azul (Madrid)
Hotel AC Aravaca (Madrid)	Hoteles Vincci	Dolce Vita (La Coruña)	Centros El Corte Inglés - Hipercor
Hotel Abando Bilbao	Hotel Eurobuilding (Madrid)	Área Sur en Jerez de la Frontera (Cádiz)	Centros Ikea
Hotel Barceló La Galea (Mallorca)	Hotel Confortel Almirante (Barcelona)	Garena Plaza Alcalá de Henares (Madrid)	Centros Comerciales Carrefour
Hotel Barceló Teguse Beach (Lanzarote)	Hoteles Confortel Atrium (Madrid)		Restaurantes McDonald's
Hotel Meliá Sitges	Hotel Confortel Suites (Madrid)	AEROPUERTOS	
Only You Hotel & Lounge (Madrid)	Hotel Confrotel Puerta de Triana (Sevilla)	Torre de control de la Base Naval de Rota (Cádiz)	Aeropuerto de Valencia
Hotel Best Benalmádena (Málaga)	Hotel Confortel Barcelona	Aeropuerto Adolfo Suárez Terminal T4. Madrid - Barajas	Ampliación del Aeropuerto de Alicante Elche
Hotel Best Tritón en Benalmádena (Málaga)	Hotel Confortel Bel Art (Barcelona)	Ampliación Aeropuerto de Málaga Costa del Sol	Aeropuerto Internacional de Santiago de Compostela (A Coruña)
Hotel Best Siroco en Benalmádena (Málaga)	Travel Lodge	Ampliación del Aeropuerto de Sevilla	Aeropuerto de la Palma (Santa Cruz de Tenerife)
Hotel Best Índalo en Mojacar (Almería)	Iberostar Royal Cupido (Mallorca)	Aeropuerto de Sondika Bilbao (Vizcaya)	Aeropuerto Central de Ciudad Real
Hotel Best Cambrils (Tarragona)	Husa Dimar (Valencia)		Aeropuerto Son Sant Joan (Palma de Mallorca)
Hotel Best Oasis Tropical en Mojacar (Almería)	Isla de la Garena Alcalá de Henares (Madrid)	MUSEOS, CENTROS CULTURALES, TEATROS Y BIBLIOTECAS	
Hotel Tryp Los Gallos (Córdoba)	Hotel Santo Domingo (Madrid)	Museo de Colecciones Reales de Madrid	Obra Archivo Histórico Provincial de Salamanca
Hotel Sol Ocas en Benidorm (Alicante)	Hotel Ópera (Madrid)	MAN Museo Arqueológico Nacional (Madrid)	Teatro de la Costa del Sol de Estepona (Málaga)
RECINTOS DEPORTIVOS		Ampliación del Museo del Prado (Madrid)	Krea Expresión Contemporánea (Vitoria)
Estadio San Mamés Berria (Bilbao)	Gimnasios Fitness First	Museo de las Artes y de las Ciencias (Valencia)	Archivo General de Simancas (Valladolid)
Palau Municipal d' Eports Son Moix (Mallorca)	Polideportivo Coslada (Madrid)	Museo Automovilístico (Málaga)	Espacio Andaluz de Creación Contemporánea (Córdoba)
Caja Mágica (Madrid)	O2 Centro Wellness (Madrid)	Ampliación Museo Reina Sofía (Madrid)	Centro de Creación de las Artes de Alcorcón CREA (Madrid)
Palacio de deportes de Cartagena (Murcia)	Barclaycard Center Palacio de Deportes Comunidad Autónoma de Madrid	Museo de Bellas Artes MEBA (Badajoz)	Teatro de la Comedia (Madrid)
Ciudad de la Raqueta (Madrid)	Telefónica Arena (Madrid)	Museo de América (Salamanca)	Teatro Daoiz y Velarde (Madrid)
Gimnasios Holmes Place: Palacio de Hielo	Estadio de Fútbol Santiago Bernabéu (Madrid)	Ampliación Museo Thyssen-Bornemisza (Madrid)	Biblioteca Municipal Ángel González (Madrid)
Alegra S.S. de los Reyes Madrid A Coruña	Estadio de Fútbol de Lasasarre de Barakaldo (Vizcaya)	Centro Cultural Conde Duque (Madrid)	Biblioteca Pública del Estado en Segovia
Ciudad Deportiva del Real Madrid (Madrid)		Teatro de la Comedia (Madrid)	



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



Aquacontrol Alta Tecnología Sanitaria S.A.
Edificio Aquacontrol - Polígono Industrial de Santa Ana
C/ La Fundición, 29-31
28522 Rivas Vaciamadrid - Madrid
España
Tel: 916 702 047
Fax: 916 669 357
comercial@aquaccontrol.es
www.aquaccontrol.es

