



Griferías para lavabo.  
De SCHELL.



Planta 1 – Fábrica, administración y centro de RRHH



Grifería electrónica para lavabo PURIS E

## Griferías para lavabo. Diseño limpio e inconfundible. Para cuartos de baño públicos, semipúblicos y corporativos.



SCHELL apuesta por tecnologías originales y por la defensa de la propiedad intelectual.

### Blue Responsibility

Nachhaltige Sanitär Lösungen

SCHELL es miembro de Initiative Blue Responsibility.

SCHELL es un valor seguro en el sector, con más de 75 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de griferías, sistemas de descarga, llaves de regulación y de calefacción, y siempre de acuerdo con los más exigentes estándares. 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«.

Junto a las innovaciones tecnológicas, la resistencia, la higiene y la comodidad, los aspectos ecológicos son otros de los factores determinantes al elegir griferías para lavabo.

Las griferías para lavabo SCHELL aportan un toque de distinción a los cuartos de baño modernos. Se han diseñado teniendo en cuenta una estética funcional. El diseño y la calidad de nuestras griferías cumplen las más altas exigencias para cuartos de baño públicos, semipúblicos y corporativos, en donde existe una gran afluencia de usuarios.

Nuestro diseño inconfundible ha recibido numerosos premios: las llaves de escuadra, los sistemas de descarga para inodoro y urinario y las griferías para lavabo o ducha.

Gracias a su amplio catálogo de griferías, SCHELL ofrece la solución perfecta para los lavabos de cualquier cuarto de baño



DESIGN PLUS



reddot design award winner 2004





Grifería mural empotrada LINUS W-SC-M



Grifería para lavabo temporizada PURIS SC

## CONTENIDO

SCHELL y el diseño	2
Contenido	3
Schell al descubierto.	4
Competencia en el mundo del lavabo.	5
Tecnología.	6
Calidad probada.	7
Funciones.	8
Griferías de lavabo por infrarrojos.	10
Griferías de lavabo temporizadas.	12
Griferías monomando para lavabo.	14
Griferías murales.	16
Confíe en una empresa potente.	18
El catálogo. Los datos.	20





## Especialistas en el ámbito de lavabo. Para cuartos de baño públicos y semipúblicos.

Las griferías Schell han sido utilizadas con éxito durante décadas en cuartos de baño de uso intensivo. Junto a la amplia gama de llaves de escuadra, prácticos sistemas de descarga para inodoros y urinarios y de griferías para ducha, SCHELL cuenta con distintas soluciones de griferías para lavabo, idóneas para todo tipo de cuartos de baño.

Hay disponible toda una variedad de griferías, desde las griferías electrónicas sin contacto, pasando por las variantes temporizadas, hasta los clásicos monomando. Una dilatada experiencia en la tecnología de los

cartuchos de las griferías para lavabos o duchas y sistemas de descarga, permite que todos los componentes funcionen a la perfección durante mucho tiempo.

Consecuentemente SCHELL cumple con todas las exigencias actuales para los cuartos de baño públicos. Las griferías SCHELL se utilizan con gran éxito desde hace décadas en cuartos de baño con uso intensivo. Junto a la amplia gama de llaves de escuadra, prácticos sistemas de descarga para inodoros y urinarios y el catálogo completo de griferías para ducha, SCHELL cuenta con

griferías murales para lavabo idóneas para todo tipo de cuartos de baño.

Pueden utilizarse en restaurantes y hoteles, polideportivos y aeropuertos, en el sector industrial, hospitales, residencias de ancianos, edificios de oficinas, etc.



Llave de escuadra de diseño QUAD con elemento decorativo en vidrio



Sifón de diseño QUAD



Válvula termostática para limitar la temperatura máxima

## Tecnología funcional.

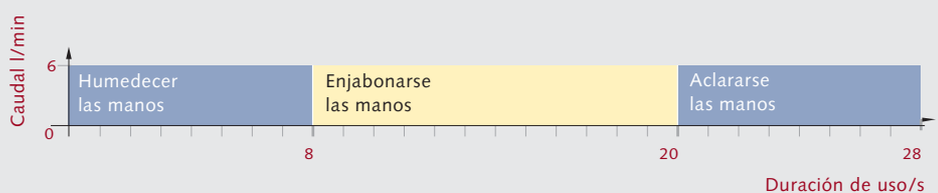
Responsabilidad. Ahorro Ecológico (agua y energía) y Ahorro Económico (dinero)

### Comparativa de consumos de griferías de lavado

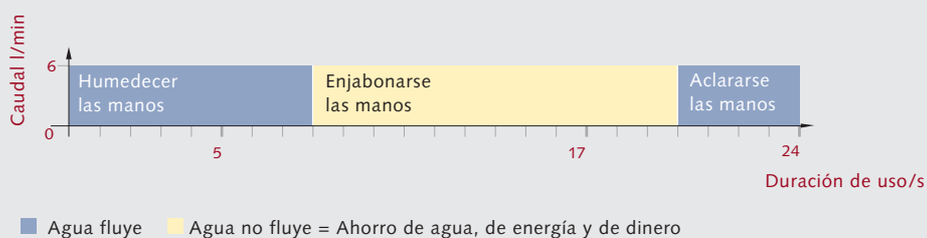
Grifo monomando convencional. Caudal 12 l/min = 4,8 l



Grifo temporizado PURIS SC. Caudal 6 l/min. Ahorro 67% = 1,6 l



Grifo electrónico PURIS E. Caudal 6 l/min. Ahorro 75% = 1,2 l



### Ahorro en el consumo de agua



Consumo de agua al lavarse las manos con una grifería normal

Consumo de agua al lavarse las manos con grifería temporizada PURIS SC

Consumo de agua al lavarse las manos con grifería electrónica PURIS E

Todas las griferías de SCHELL están optimizadas para un consumo económico del agua potable y una reducción de costes y de energía.

**Ahorro de coste con grifería electrónica PURIS E, comparada con grifería monomando convencional.**  
300 Usuarios (Edificios públicos)  
75 usos/día (Frecuencia media de usos)  
4,10 EUR/m<sup>3</sup> (Precio de agua potable a 30 °C)  
Ahorro económico: 330,00 EUR más la energía consumida en calentar el agua, en comparación con un grifo monomando convencional.

**Ahorro de agua de hasta un 75% al lavarse las manos.**

El uso según las necesidades hace que los modelos PURIS y VENUS resulten rentables y ecológicos. Según el tipo de grifería puede conseguirse hasta un 75% de ahorro en el consumo. De esta forma, la adquisición se amortiza al cabo de un año. Y esto no es solamente bueno para el medio ambiente, si no también para su bolsillo.

## Calidad probada. Higiene y durabilidad para el día a día.



kiwa



### Calidad.

Las griferías de calidad de SCHELL cumplen todos los requisitos según: TrinkwV 2000 (Reglamento alemán sobre agua potable), DIN 50930 Parte 6, DIN EN 1717, KTW (Plásticos y agua potable). La norma DIN 50930/6 indica las condiciones y características necesarias (componentes de la aleación) para que el latón cumpla los requisitos del Reglamento alemán sobre el agua potable. El consumo responsable requiere el empleo de materiales aptos para el contacto con el agua potable.

Al igual que nuestros clientes, damos un gran valor a los materiales, la calidad y al funcionamiento duradero. Nuestros productos están sometidos a constantes pruebas y cuentan con los sellos de calidad y seguridad correspondientes:

**DVGW** (Sociedad Alemana para el estudio del agua y el gas). En la instalación de agua potable sólo se

pueden utilizar equipos y materiales que cumplan las reglas reconocidas y exigidas en la industria. Los equipos dotados con el sello DIN DVGW cumplen dichas condiciones.

**KIWA.** Certificaciones de producto según los requisitos específicos de cada región de los Países Bajos.

**Belgaqua.** Sello de calidad para las griferías homologadas en Bélgica.

**GLC.** La gestión de calidad de SCHELL está certificada por la »Lloyd alemana« según DIN EN ISO 9001:2000.

**Higiene.** Las griferías sanitarias de SCHELL cumplen como es lógico los requisitos de higiene correspondientes. Además, las griferías ofrecen funciones y soluciones a la altura de la planificación de instalaciones modernas.

**Descargas antiestancamiento.** Las griferías de lavabo electrónicas

### Lucha contra los gérmenes.

Muchos ciudadanos carecen de información fiable para la lucha contra los gérmenes. La mayoría de la gente sigue pensando que las infecciones se transmiten a través del aire al estornudar, sin embargo lo más común es que se transmitan a través de las manos. Por eso el consejo más importante es: lávese bien las manos. Con SCHELL

### Bacterias



de SCHELL ofrecen un alto grado de higiene gracias a la descarga antiestancamiento activable. Cada 24 horas desde el último uso, las griferías dejan correr el agua durante unos 20 segundos para evitar el estancamiento de agua en las tuberías.

### Descarga antilegionela.

Para la desinfección térmica, la mayoría de griferías electrónicas mezcladoras SCHELL pueden programarse con una descarga de agua caliente durante 5 minutos a 70 °C. De esta forma, las griferías cumplirán los requisitos según DVGW Hoja W551.

### Resistencia.

La estructura constructiva de estas griferías, su carcasa de metal y la resistencia de los materiales dificultan enormemente cualquier intento de vandalismo. Así, los gastos de mantenimiento y los tiempos de inactividad pueden reducirse al mínimo.



Electrónico



Pulsador piezoeléctrico

## Funciones.

Electrónico (E), piezoeléctrico (P), temporizada (SC) y monomando (EH).

### Electrónico (E).

Las griferías para lavabo electrónicas con sensor de infrarrojos se activan de forma cómoda, sin contacto y en función de las necesidades. De esta forma se evita la transmisión de gérmenes entre personas a través de las griferías. Según el modelo, el sistema electrónico cuenta con 4 ó 5 programas, como por ejemplo la descarga antiestancamiento cada 24 horas tras la última utilización y la parada de limpieza. Para una mayor higiene se puede activar la descarga antilegionela. Las griferías pueden funcionar conectadas a la red o con baterías, están disponibles en versión mezclador y un solo agua (fría o premezclada) y resultan ideales para cuartos de baño de uso intensivo.

### Sistema piezoeléctrico (P).

Las griferías electrónicas mediante pulsador piezoeléctrico, con funcionamiento mediante baterías, resultan adecuadas para todo tipo de aplicaciones, tanto en cuartos de baño de uso intensivo como en baños privados.

Frente a los sistemas temporizados por accionamiento hidráulico, la apertura de esta grifería se produce mediante el leve contacto del pulsador piezoeléctrico que está en el cabezal, a prueba de actos vandálicos. Al pulsar nuevamente el pulsador piezoeléctrico se puede para la descarga. Si no, la temporización de la descarga puede limitarse de forma precisa e individual, independientemente de la presión del agua, de 4 a 120 segundos: una ventaja más, tanto en lo económico como en lo ecológico. Y si los requisitos de higiene son aún mayores, puede programarse una descarga antiestancamiento cada 24 horas después de la última utilización.



Temporizado mezclador



Monomando

### **Temporizado (SC).**

Las griferías temporizadas con su versión mezclador o para un agua (fría o agua premezclada) se han desarrollado para su uso intensivo en cuartos de baño públicos y semipúblicos. Gracias a la tecnología de sus cartuchos innovadores, y sus sistemas anticorrosión duraderos, las griferías resultan muy fiables y no necesitan mantenimiento. Sólo necesitan una mínima presión en el pulsador para su puesta en marcha. Según el modelo, el tiempo de descarga se puede regular de 6 a 15 segundos, o bien fijarse a 7 segundos. Todas las griferías temporizadas tienen una construcción antivandálica, por lo que resultan especialmente resistentes y duraderas, recomendadas para uso intensivo.

### **Monomando (EH).**

La grifería monomando monomando es una alternativa en aquellas situaciones donde el caudal debe regularse de forma automática. Las griferías están diseñadas para un uso fiable y duradero, y resultan especialmente adecuadas para su instalación en baños privados.

## Griferías electrónicas. PURIS E, VENUS E y CELIS E.

DESIGN PLUS  
AWARD 2010

Focus Open  
2010



Grifería electrónica para lavabo PURIS E  
\*Disponible en versión mezclador



Grifería electrónica para lavabo VENUS E  
\*Disponible en versión mezclador



Grifería electrónica para lavabo CELIS E  
\*Disponible en versión mezclador

### PURIS E.

La grifería para lavabo electrónica PURIS E reúne funcionalidad y diseño en perfecta armonía.

PURIS E cumple con los requisitos más exigentes en cuanto a ahorro de agua e higiene. El módulo electrónico dispone de 5 programas de funcionamiento seleccionables, como por ejemplo la descarga antiestancamiento, descarga antilegionela y parada de limpieza, y con estos responde a todas las necesidades de confort. Un indicador en el LED muestra si la batería está baja. La conexión de red puede realizarse empotrada o mediante un enchufe rápido. Existe versión mezclador y para un agua (agua fría o premezclada) y las mismas versiones con un caudal de tan sólo 5 l/min. La grifería PURIS E ha sido galardonada con el Design Plus Award por su espectacular diseño.

### VENUS E.

El diseño elegantemente curvo del modelo VENUS E responde a las más altas exigencias en cualquier baño. Con su diseño esbelto VENUS E cumple con los requisitos de higiene más exigentes así como una estética diferente, por lo demás presenta las mismas características técnicas que el modelo PURIS E. Su diseño curvo permite una fácil limpieza de la grifería.

### CELIS E.

El nuevo modelo CELIS E es una grifería resistente, y de proporciones equilibradas. Su diseño atemporal, su funcionamiento sin contacto y la función opcional de descarga antiestancamiento convierten a este modelo en un complemento perfecto para cuartos de baño públicos y semipúblicos. Su excelente relación calidad precio hacen del modelo CELIS la elección ideal para cualquier proyecto público.



## Griferías temporizadas. TIPUS P, PURIS SC y PETIT SC.

con pulsador  
piezoeléctrico



Grifería electrónica con cierre automático  
TIPUS P



Grifería temporizadas PURIS SC  
Versión mezcladora o para un agua



Grifo temporizado para un solo agua PETIT SC

### TIPUS P.

Con TIPUS P, SCHELL amplía su oferta de griferías para lavabo de cierre automático, con un modelo electrónico resistente y de diseño elegante. Se acciona sin esfuerzo mediante un pulsador piezoeléctrico integrado en la tapa de la grifería. La función de Start/Stop del pulsador piezoeléctrico también permite cerrar el grifo de agua antes de que transcurra el tiempo de descarga regulable de 4 a 120 segundos, lo que también contribuye a ahorrar agua. Y si los requisitos de higiene son aún mayores, puede programarse una descarga antiestancamiento cada 24 horas desde la última actualización. El cuerpo es resistente, pero con un diseño atractivo. TIPUS P es una grifería con cierre automático y funcionamiento de precisión para uso con agua fría o premezclada.

### PURIS SC.

Esta gama de griferías de cierre automático completamente fabricadas en metal de alta resistencia y cartuchos con tecnología innovadora permiten ahorrar gran cantidad de agua. Gracias a su sencilla regulación del tiempo de descarga, estas griferías son ideales para su uso en ámbitos públicos. Existen versiones para un solo agua (fría o premezclada) y mezcladora para regulación de temperatura.

### PETIT SC.

El modelo PETIT SC para agua fría o premezclada es un grifo con cierre automático excepcionalmente resistente para un uso frecuente en espacios públicos y semipúblicos. El sistema de bloqueo antirrotación opcional para la grifería ofrece una protección adicional antivandálica. Y para ahorrar en el consumo de agua, el caudal es de tan sólo 6 l/min.

El modelo PETIT SC también está disponible una versión mural.



## Griferías monomando para lavabo. PURIS LINE.

Monomando



Mezclador monomando PURIS Line

### **PURIS Line.**

La grifería monomando está diseñada para su montaje rápido y un funcionamiento fiable a largo plazo en espacios profesionales y privados. Entre sus características de confort y calidad, encontramos: el regulador de caudal autorregulable (6 l/min independientemente de la presión), su fabricación en metal y el cartucho cerámico.





## Griferías murales. PETIT SC y LINUS W.



Grifería mural temporizada PETIT-SC



Grifería mural empotrada temporizada  
LINUS W-SC



Grifería mural empotrada monomando  
LINUS W-EH-M

### **PETIT SC.**

Como alternativa a su exitosa versión de repisa PETIT SC también está disponible la variante mural. Esta grifería es extremadamente resistente, para agua fría o premezclada y con caudal económico de tan sólo 5 l/min, resulta ideal para lavabos en línea en espacios públicos o semipúblicos. El tiempo de descarga puede regularse de 6 a 15 segundos. La conexión a la pared forma una bella roseta y dispone de una prolongación opcional.

El cuerpo empotrado cuenta con llaves de corte, de retención y filtros.

### **Grifería mural empotrada temporizada LINUS W-SC.**

La serie de griferías LINUS ha sido desarrollada para cuartos de baño públicos y semipúblicos muy concurridos. La grifería mural empotrada LINUS W-SC con cierre automático está disponible en una versión mezcladora o para agua premezclada. Todas las griferías murales LINUS están disponibles con un embellecedor cromado o de acero inoxidable ultrarresistente. Incorporan regulador de caudal (antirrobo) y existen en tres longitudes distintas. El tiempo de descarga es regulable regularse de 5 a 20 segundos.

### **Grifería mural empotrada monomando LINUS W-EH-M.**

El grifo monomando LINUS W-EH-M ofrece un manejo sencillo y un acabado perfecto. Su caudal independiente de la presión de 5 l/min proporciona un ahorro económico tanto en cuartos de baño públicos como en baños privados. Junto con la gran variedad de griferías empotradas para ducha LINUS puede dotar de un toque de diseño especial en a cualquier cuarto de baño. Típico de SCHELL.





Foto: SCHELL/Stockphoto

**Confíe en un socio potente.  
SCHELL.**



Grandes empresas y proyectos de renombre confían el equipamiento de sus cuartos de baño a SCHELL. Apostamos por la calidad y el diseño hasta en el más mínimo detalle. Además, las griferías SCHELL también se utilizan de forma eficaz en reformas. A continuación le ofrecemos algunos ejemplos.

- 1 Museo del deporte de Ritter, Waldenbuch
- 2 Erfurter Hof, Erfurt
- 3 Burj Chalifa, Dubai
- 4 Piscina, Schorndorf
- 5 Estadio Rhein Energie, Colonia
- 6 Estadio Slavia, Praga
- 7 Sheraton Carlton, Nuremberg
- 8 Volkswagen AG, Dresden

# El catálogo. Datos técnicos.

## GRIFERÍAS ELECTRÓNICAS



**Grifería electrónica para lavabo SCHELL PURIS E, HD-K** (alta presión, agua fría o agua premezclada)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- 5 programas seleccionables incluye descarga antiestancamiento (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Electroválvula 6 V
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Cuerpo de latón DIN EN

Ref. 25 01 200 06  
Ref. 25 01 225 06

- Para funcionamiento a batería 9 V  
Ídem con caño de 140 mm

Ref. 25 01 212 06  
Ref. 25 01 213 06

- Para funcionamiento a red 230 V/50 Hz  
Con enchufe visto  
Con enchufe empotrado

## GRIFERÍAS ELECTRÓNICAS



**Grifería electrónica para lavabo SCHELL PURIS E, ND-M** (baja presión, mezclador) (necesidad de acumulador de agua caliente)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- 5 programas seleccionables incluye descarga antiestancamiento (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Descarga térmica de desinfección (5 minutos constante con agua caliente 70 °C)
- Electroválvula 6 V
- Filtros previos con limitador de caudal, regulador de caudal
- Caudal: 5 l/min
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Temperatura del agua máx. 70 °C (utilización momentánea)
- Cuerpo de latón DIN EN

Ref. 25 01 202 06

- Para funcionamiento a batería 9 V  
Con indicador del estado de la batería

Ref. 25 01 216 06  
Ref. 25 01 217 06

- Para funcionamiento a red 230 V/50 Hz  
Con enchufe visto  
Con enchufe empotrado



**Grifería electrónica para lavabo SCHELL PURIS E, HD-M** (alta presión, mezclador)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- 5 programas seleccionables incluye descarga antiestancamiento (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Descarga térmica de desinfección antilegionela (5 minutos constante con agua caliente a 70 °C)
- Parada para limpieza
- Electroválvula 6 V
- 2 válvulas de retención de retención con filtro previo, regulador de caudal
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Temperatura del agua máx. 70 °C (utilización momentánea)
- Cuerpo de latón DIN EN

Ref. 25 01 201 06  
Ref. 25 01 226 06

- Para funcionamiento a batería 9 V  
Ídem con caño de 140 mm

Ref. 25 01 214 00  
Ref. 25 01 215 06

- Para funcionamiento a red 230 V/50 Hz  
Con enchufe visto  
Con enchufe empotrado



**Grifería electrónica para lavabo SCHELL VENUS E, HD-K** (alta presión, agua fría o agua premezclada)

- 5 programas seleccionables incluye descarga antiestancamiento (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Electroválvula 6 V
- 1 filtro previo, regulador de caudal
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Cuerpo de latón DIN EN

Ref. 25 01 205 06

- Para funcionamiento a batería 9 V

Ref. 25 01 218 06  
Ref. 25 01 219 06

- Para funcionamiento a red 230 V/50 Hz  
Con enchufe visto  
Con enchufe empotrado

## GRIFERÍAS ELECTRÓNICAS



### Grifería electrónica para lavabo SCHELL VENUS E, HD-M (alta presión, mezclador)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- 5 programas seleccionables incluye descarga antiestancamiento (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Descarga térmica de desinfección (5 minutos constante con agua caliente a 70 °C)
- Electroválvula 6 V
- 2 llaves de retención con filtro previo y regulador de caudal
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Temperatura del agua máx. 70 °C (utilización momentánea)
- Cuerpo de latón DIN EN

Ref. 25 01 206 06

- Para funcionamiento a batería 9 V

Ref. 25 01 220 06  
Ref. 25 01 221 06

- Para funcionamiento a red 230 V/50 Hz  
Con enchufe visto  
**Con enchufe empotrado**

## GRIFERÍAS ELECTRÓNICAS



### Grifería electrónica para lavabo SCHELL CELIS E, HD-K (alta presión, agua fría o agua premezclada)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- 4 programas seleccionables incluye descarga antiestancamiento (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Electroválvula 6 V
- Filtro previo y regulador de caudal
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Cuerpo de latón resistente a la desgalvanización

Ref. 25 01 230 06

- Para funcionamiento a batería 9 V  
Compartimento para batería externo con baterías alcalinas de 9 V

Ref. 25 01 231 06  
Ref. 25 01 244 06

- Para funcionamiento a red 230 V/50 Hz  
Con enchufe visto  
Con enchufe empotrado



### Grifería electrónica para lavabo SCHELL VENUS E, ND-M (baja presión, mezclador) (necesidad de acumulador de agua caliente)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- 5 programas seleccionables incluye descarga antiestancamiento (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Descarga térmica de desinfección (5 minutos constante con agua caliente a 70 °C)
- Electroválvula 6 V
- Filtro previo y regulador de caudal
- Caudal: 5 l/min
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Temperatura del agua máx. 70 °C (utilización momentánea)
- Cuerpo de latón DIN EN

Ref. 25 01 207 06

- Para funcionamiento a batería 9 V

Ref. 25 01 222 06  
Ref. 25 01 223 06

- Para funcionamiento a red 230 V/50 Hz  
Con enchufe visto  
Con enchufe empotrado



### Grifería electrónica para lavabo SCHELL CELIS E, HD-M (alta presión, mezclador)

- Con maneta de regulación de la temperatura
- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- 4 programas seleccionables, incluye descarga antiestancamiento (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Electroválvula 6 V
- 2 llaves de retención con filtro previo y regulador de caudal
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Temperatura del agua máx. 70°C (descarga momentánea)
- Cuerpo de latón resistente a la desgalvanización

Ref. 25 01 229 06

- Para funcionamiento a batería 9 V  
Compartimento para batería externo con baterías alcalinas de 9 V

Ref. 25 01 232 06  
Ref. 25 01 245 06

- Para funcionamiento a red 230 V/50 Hz  
Con enchufe visto  
Con enchufe empotrado

## GRIFERÍAS PIEZOELÉCTRICAS Y TEMPORIZADA



Ref. 25 01 236 06

**Grifería piezoeléctrica con cierre automático SCHELL TIPUS P, HD-K** (alta presión, agua fría o premezclada)

- Con pulsador piezoeléctrico
- Función: Start/Stop/ cierre temporizado
- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- Regulación exacta del tiempo de descarga de 4 a 120 s
- Descarga antiestancamiento activable (20 segundos cada 24 horas tras el último uso)
- Electroválvula de montaje oculto bajo el lavabo
- Compartimento para batería externo
- Regulador de caudal
- Caudal: 6 l/min con presión a 3 bar
- Presión: 0,5 a 5 bar
- Cuerpo de latón DIN EN

## GRIFERÍAS TEMPORIZADAS



Ref. 25 02 125 06

**Grifería temporizadas SCHELL PURIS SC, HD-M** (alta presión, mezclador con regulador de temperatura)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- Cartucho de ABS con limitación de la temperatura del agua caliente
- Pulsación con baja presión y sencilla regulación de la temperatura
- 2 llaves de retención con filtros previos
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 1 a 5 bar
- Tiempo de descarga: regulable de 6 a 15 s (prerregulado a 7 s)
- Temperatura del agua máx. 70°C (utilización momentánea)
- Cuerpo de latón DIN EN



Ref. 25 02 110 06

**Grifería para lavabo con cierre automático SCHELL PURIS SC, HD-K** (alta presión, agua fría o premezclada)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- Cartucho de ABS
- Pulsación con baja presión y sencilla regulación de la temperatura
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 1 a 5 bar
- Tiempo de descarga: regulable de 6 a 15 s (prerregulada a 7 s)
- Cuerpo de latón DIN EN



Ref. 25 02 122 06

**Grifería temporizada SCHELL PETIT SC,** (alta presión, agua fría o agua premezclada)

- Fabricación realizada completamente en metal, antivandálico
- Cartucho de ABS
- Pulsación con baja presión
- Presión: 1 a 5 bar
- Tiempo de descarga: regulable de 6 a 15 s (prerregulada a 7 s)

Ref. 25 02 130 06

- Caudal: 6 l/min con presión a 3 bar

- Caudal: 5 l/min con presión a 3 bar
- Cuerpo de latón resistente a la desgalvanización



Ref. 25 76 593 00

**Bloqueo antirrotación SCHELL PETIT con accesorio**

- Para el grifo con cierre automático PETIT SC
- Material: escuadra antirrotación, tornillos y tuercas de acero inoxidable M5

## GRIFERÍA MONOMANDO



Ref. 25 02 100 06

### Mezclador monomando para lavabo SCHELL PURIS Line

- Mezclador
- Fabricación completamente en metal
- Cartucho cerámico con limitación de temperatura
- Limitación de caudal con ajuste regulable
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 0,5 a 8 bar
- Cuerpo de latón DIN EN

## ACCESORIOS



Ref. 25 01 362 06

### Embellecedor para el preajuste de temperatura SCHELL

Para SCHELL PURIS E/SCHELL VENUS E

- Accesorio para fijar el preajuste de una temperatura de mezclado determinada



Ref. 25 02 101 06

### Mezclador monomando para lavabo SCHELL PURIS Line

- Mezclador, con desagüe automático
- Fabricación completamente en metal
- Cartucho cerámico con limitación de temperatura
- Limitación de caudal con ajuste regulable
- Caudal: 6 l/min independientemente de la presión
- Presión: 0,5 a 8 bar
- Cuerpo de latón DIN EN



Ref. 25 01 360 06

### Desagüe automático SCHELL

Para SCHELL PURIS E/SCHELL VENUS E

- Accesorio para montaje en las griferías de lavabo PURIS E/VENUS E
- Accesorio para el regulador de temperatura
- Varilla y juego de desagüe

## GRIFERÍA TEMPORIZADA MURAL, MEZCLADORA



Grifería mural empotrada SCHELL LINUS W-SC-M, (Temporizada, mezcladora)

- Embellecedor de 180 mm x 180 mm x 11,5 mm
- Cerco de montaje con material de fijación
- Pulsador temporizado con regulación de temperatura
- Caño con rompechorros y regulador de caudal (antirrobo)
- Regulación del caudal independientemente de la presión 5,0 l/min

**Material:** embellecedor de acero inoxidable

- Ref. 25 01 836 06
- Caño de 110 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Ref. 25 01 837 06
- Caño de 170 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Ref. 25 01 838 06
- Caño de 230 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Ref. 25 01 836 28
- Caño de 110 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado
- Ref. 25 01 837 28
- Caño de 170 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado
- Ref. 25 01 838 28
- Caño de 230 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado

## GRIFERÍA TEMPORIZADA MURAL, PARA UN AGUA



Grifería mural empotrada SCHELL LINUS W-SC-V, (Temporizada, para un agua)

- Embellecedor de 180 mm x 180 mm x 11,5 mm
- Cerco de montaje con material de fijación
- Pulsador temporizado
- Caño con rompechorros y regulador de caudal (antirrobo)
- Regulación del caudal independientemente de la presión 5,0 l/min

**Material:** embellecedor de acero inoxidable

- Ref. 25 01 839 06
- Caño de 110 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Ref. 25 01 840 06
- Caño de 170 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Ref. 25 01 841 06
- Caño de 230 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Ref. 25 01 839 28
- Caño de 110 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado
- Ref. 25 01 840 28
- Caño de 170 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado
- Ref. 25 01 841 28
- Caño de 230 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado



Caja de empotramiento Masterbox SCHELL WBW-SC-M, (Temporizada, mezcladora)

Caja de empotramiento para montaje en combinación con el embellecedor, con cuerpo premontado en la caja de empotramiento fabricada en ABS negro

- Cartucho temporizado SC-M (mezclador)
- Llaves de corte y de retención con filtros previos y material de fijación y tapa.

Ref. 25 01 828 06

### Datos técnicos:

- Caudal:  $\leq 15,0$  l/min con presión a 3 bar
- Presión: 1,0 – 5,0 bar,
- Regulación del tiempo de la descarga: 5 – 20 s
- Rango de temperatura: 5 - 45 °C (70 °C, momentáneamente)
- Dimensiones: 149 mm x 138 mm x 120 mm
- Nivel de ruido: I (< 20 db)



Caja de empotramiento Masterbox SCHELL WBW-SC-V, (Temporizada, para un agua)

Caja de empotramiento para montaje en combinación con el embellecedor, con cuerpo premontado en la caja de empotramiento fabricada en ABS negro

- Cartucho temporizadas SC-V, un agua
- Llaves de corte y de retención con filtro previo y material de fijación y tapa

Ref. 25 01 829 06

### Datos técnicos:

- Caudal:  $\leq 15,0$  l/min con presión a 3 bar
- Presión: 1,0 – 5,0 bar,
- Regulación del tiempo de la descarga: 5 – 20 s
- Agua premezclada o fría
- Dimensiones: 149 mm x 138 mm x 120 mm
- Nivel de ruido: I (< 20 db)

## GRIFERÍA MONOMANDO MURAL



### Grifería mural empotrada SCHELL LINUS W-EH-M, (monomando, mezclador)

- Embellecedor de 180 mm x 180 mm x 11,5 mm
- Cerco de montaje con material de fijación
- Monomando con palanca de mezclado
- Caño con rompechorros y regulador de caudal (antirrobo)
- Regulación del caudal independientemente de la presión 5,0 l/min

**Material:** embellecedor de acero inoxidable

Ref. 25 01 893 06

Ref. 25 01 894 06

Ref. 25 01 895 06

Ref. 25 01 893 28

Ref. 25 01 894 28

Ref. 25 01 895 28

- Caño de 110 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Caño de 170 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Caño de 230 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón pulido
- Caño de 110 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado
- Caño de 170 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado
- Caño de 230 mm – Embellecedor acero inox, pulsador y caño latón satinado

## GRIFO MURAL TEMPORIZADO, UN AGUA



### Grifería mural temporizada PETIT SC, HD-K (alta presión, agua fría o premezclada)

- Grifería mural, con diseño temporizada en metal, antivadálica, con cartucho temporizado SCHELL para agua fría o premezclada
- Cuerpo fabricado en latón resistente a la desgalvanización

Ref. 25 02 136 06

#### Ámbito de uso / datos técnicos:

- Regulación del caudal independientemente de la presión 5,0 l/min
- Presión: 0,8 - 5 bar
- Tiempo de descarga: regulable de 6 a 15 segundos (prerregulado a 7 s)

#### Dimension:

G 1/2 AG



### Caja de empotramiento Masterbox SCHELL WBW-EH-M, (monomando, mezclador)

Caja de empotramiento para montaje en combinación con el embellecedor, con cuerpo premontado en la caja de empotramiento fabricada en ABS negro

- Caja empotrable, carcasa de grifería, adaptador mural
- Cartucho cerámico monomando con limitación de agua caliente, limitación de caudal ajustable y variable
- Llaves de corte y de retención con filtros previos y material de fijación y tapa

Ref. 25 01 892 06

#### Ámbito de uso / datos técnicos:

- Caudal:  $\leq 15,0$  l/min con presión a 3 bar
- Presión: 1,0 - 5,0 bar
- Rango de temperatura: 5 - 45 °C (70 °C, momentáneamente)
- Dimensiones: 149 mm x 138 mm x 120 mm
- Profundidad de montaje: 80 - 104 mm, conexiones de agua G 1/2 IG
- Nivel de ruido: I (< 20 db)



### Prolongador para el grifo PETIT SC

- Prolongación de 60 mm
- Para acomodar el grifo a lavabos grandes

#### Dimensiones:

DN 15 G 1/2 AG x DN 15 G 1/2 IG

Ref. 25 61 662 06

## BASTIDORES PARA LAVABO



### Bastidor para lavabo y grifería mural SCHELL LINUS

Para lavabos murales  
Con chapa de sujeción, preparado para el montaje de las cajas de empotramiento Masterbox SCHELL

- Bastidor para montaje de lavabo con grifería mural en paredes ligeras o por delante de pared resistente o mural
- Marco de acero de perfil autoportante con patas de altura regulable y con aislamiento acústico
- Superficie galvanizada y pintada de epoxi gris

Ref. 25 03 256 00

#### Incluye:

- Codo de sifón de 50 mm de diámetro con goma y tapón
- Cuadrante horizontal para el ajuste exacto del lavabo
- Material de fijación para las patas y la estructura
- Altura regulable de 0 a 200 mm
- Pernos de fijación del lavabo M 10 x 110 mm, con tubos de protección, tuercas y embellecedores



### Bastidor para lavabo y grifería de repisa

Para todo tipo de lavabos murales

- Bastidor para montaje de lavabo en paredes ligeras o por delante de pared resistente
- Bastidor de acero de perfil autoportante con patas de altura regulable y con aislamiento acústico
- Superficie galvanizada y pintada de epoxi gris

#### Incluye:

- Cuadrante horizontal para el ajuste exacto del lavabo
- Material de fijación para las patas y la estructura
- Patas de altura regulable de 0 a 200 mm
- Conexiones con aislamiento acústico G 1/2 IG en latón resistente a la desgalvanización, altura regulable
- Codo de sifón de 50 mm de diámetro con goma y tapón
- Pernos de fijación del lavabo M 10 x 110 mm, con tubos de protección, tuercas y embellecedores

Ref. 25 03 232 00

## BASTIDORES PARA LAVABO



### Bastidor para lavabo y conjunto de llaves de escuadra SCHELL ENSEMBLE

Para todo tipo de lavabos murales  
Preparados para el montaje de griferías para lavabo SCHELL y el juego de llaves de escuadra de diseño EDITION / ZOOM

- Bastidor para montaje de lavabo en paredes ligeras o por delante de pared resistente
- Marco de acero de perfil autoportante con patas de altura regulable y con aislamiento acústico
- Superficie galvanizada y pintada en epoxi gris

Ref. 25 03 271 00

#### Incluye:

- Cuadrante para el ajuste exacto del lavabo
- Material de fijación para las patas y la estructura
- Patas de altura regulable de 0 a 200 mm
- Conexiones con aislamiento acústico G 1/2 IG (plantilla de 130 mm) en latón resistente a la desgalvanización, de altura regulable
- Codo de sifón de 50 mm de diámetro con goma y tapón
- Pernos de fijación del lavabo M 10 x 110 mm, con tubos de protección, tuercas y embellecedores



### Bastidor para lavabo de munisválidos

Para lavabos murales y sifón empotrado

- Bastidor para montaje de lavabo en paredes ligeras o por delante de pared resistente
- Bastidor de acero de perfil autoportante con patas de altura regulable y aislamiento acústico
- Superficie galvanizada y pintada en epoxi gris

#### Incluye:

- Cuadrante horizontal para el ajuste exacto
- Material de fijación para las patas y la estructura
- Patas de altura regulable 0 a 200 mm
- Conexiones con aislamiento acústico G 1/2 IG (plantilla de 306 mm) en latón resistente a la desgalvanización
- Sifón empotrado
- Pernos de fijación del lavabo M 10 x 110 mm, con tubos de protección, tuercas y embellecedores

Ref. 25 03 255 00





SHELL GmbH & Co. KG  
Armaturentechnologie  
Raiffeisenstraße 31  
57462 Olpe  
Germany  
Telefon +49(0) 27 61 / 8 92-0  
Telefax +49(0) 27 61 / 8 92-199 / 3 11  
info@schell.eu  
www.schell.eu

AQUACONTROL ATS S.A.  
Edificio Aquacontrol  
C/La Fundición 29-31  
Rivas Vaciamadrid  
28522 Madrid  
Tel. 91 6 70 20 47  
Fax 91 6 66 93 57  
comercial@aquaccontrol.es  
www.aquaccontrol.es

