

Ámbito de Lavabo

Grifería electrónica

Grifería temporizada

Grifería monomando

Llaves de escuadra de regulación

Bastidores de montaje

SOLUCIONES
PARA LAVABO

GRIFERÍA ELECTRÓNICA

DE REPISA

MURAL



SCHELL
Xeris E-T Mid.

Termostático

Pág. 78



SCHELL
Xeris E Mid.

Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 79



SCHELL
Xeris Small

Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 80



SCHELL
Xeris E Large

Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 81



SCHELL
Venus

Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 82



SCHELL
Modus E Wall
1 agua

Pág. 86



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

Pág. 83



SCHELL
Puris
Mezclador / 1 agua
A batería o a red

Pág. 84



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

Pág. 85



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

Pág. 85

GRIFERÍA MONOMANDO

DE REPISA



SCHELL Modus monomando
Mezclador y un agua

Pág. 96

GRIFERÍA TEMPORIZADA

DE REPISA



SCHELL
Xeris Mid.
Mezclador / 1 agua

Pág. 87



SCHELL
Xeris Small
Mezclador / 1 agua

Pág. 86



SCHELL Puris
Mezclador / 1 agua

Pág. 88



SCHELL Petit
Mezclador / 1 agua

Pág. 89

GRIFERÍA ADOSADA

VITUS



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

Pág. 90

SCHELL
Vitus VW-SC-T
Temporizado Termostático

Pág. 90

SCHELL
Vitus VW-SC-M
Temporizado mezclador

Pág. 91

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

Pág. 91



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

Pág. 92



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

Pág. 92



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

Pág. 93

MURAL

EMPOTRADA



SCHELL Petit
1 agua

Pág. 93



SCHELL Linus
Electrónico
Mezclador / 1 agua

Pág. 94



SCHELL Linus
Temporizado
Mezclador / 1 agua

Pág. 95

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

BASTIDORES



SCHELL Bastidores para lavabo

Pág. 97





SCHELL Bastidores para bidé, ducha y accesorios

Pág. 98



SOLUCIONES
PARA LAVABO



Referencia	Descripción del producto	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €																																	
Grifería Xeris Mid Termostático		Grifería Xeris Mid Termostático eSCHELL																																			
																																					
<p>SHELL Xeris E-T Mid. grifo electrónico termostático para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Preparado para su conexión al sistema eSCHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 220 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Termostato (38°C ajuste de fábrica) • Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. • Desinfección térmica posible después de desbloquear el límite de temperatura. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSCHELL:</p> <table border="0"> <tr><td>• Máximo tiempo de funcionamiento</td><td>1 - 360 s</td></tr> <tr><td>• Tiempo de reacción</td><td>0,6 - 60 s</td></tr> <tr><td>• Descarga antiestancamiento</td><td>5 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Intervalo descarga antiestancamiento</td><td>1 - 240 h</td></tr> <tr><td>• Descarga desinfección térmica</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Duración del caudal</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Modo de ahorro de energía activa</td><td>1 - 254 h</td></tr> <tr><td>• Parada de limpieza</td><td>60 - 360 s</td></tr> </table> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV). Medidas: Ø 50, altura 153, profundidad 169 mm.</p>		• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s	• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s	• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s	• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h	• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s	• Duración del caudal	15 - 600 s	• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h	• Parada de limpieza	60 - 360 s	<p>SHELL Xeris E-T Mid. grifo electrónico termostático para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Especial para su conexión al sistema eSCHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 220 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Termostato (38°C ajuste de fábrica) • Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSCHELL:</p> <table border="0"> <tr><td>• Máximo tiempo de funcionamiento</td><td>1 - 360 s</td></tr> <tr><td>• Tiempo de reacción</td><td>0,6 - 60 s</td></tr> <tr><td>• Descarga antiestancamiento</td><td>5 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Intervalo descarga antiestancamiento</td><td>1 - 240 h</td></tr> <tr><td>• Descarga desinfección térmica</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Duración del caudal</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Modo de ahorro de energía activa</td><td>1 - 254 h</td></tr> <tr><td>• Parada de limpieza</td><td>60 - 360 s</td></tr> </table> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV). Medidas: Ø 50, altura 153, profundidad 169 mm.</p>			• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s	• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s	• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s	• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h	• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s	• Duración del caudal	15 - 600 s	• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h	• Parada de limpieza	60 - 360 s	
• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s																																				
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s																																				
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s																																				
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h																																				
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s																																				
• Duración del caudal	15 - 600 s																																				
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h																																				
• Parada de limpieza	60 - 360 s																																				
• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s																																				
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s																																				
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s																																				
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h																																				
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s																																				
• Duración del caudal	15 - 600 s																																				
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h																																				
• Parada de limpieza	60 - 360 s																																				
Alimentación a batería		00 235 06 99	SHELL Xeris E -T Mid. termostático, para conexión directa al sistema eSCHELL de gestión eficiente de agua.	553,25																																	
00 232 06 99	SHELL Xeris E -T Mid. termostático, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.																																				
Alimentación a red																																					
00 234 06 99	Ídem, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.			603,85																																	
00 233 06 99	Ídem con transformador empotrado.			571,15																																	

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





Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €																																
Grifería Xeris Mid.			Grifería Xeris Mld.																																		
																																					
<p>SHELL Xeris E Mid. grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada). Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. • Rompechorros. Accesorios de montaje. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:</p> <table border="0"> <tr><td>• Máximo tiempo de funcionamiento</td><td>1 - 360 s</td></tr> <tr><td>• Tiempo de reacción</td><td>0,6 - 60 s</td></tr> <tr><td>• Descarga antiestancamiento</td><td>5 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Intervalo descarga antiestancamiento</td><td>1 - 240 h</td></tr> <tr><td>• Descarga desinfección térmica</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Duración del caudal</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Modo de ahorro de energía activa</td><td>1 - 254 h</td></tr> <tr><td>• Parada de limpieza</td><td>60 - 360 s</td></tr> </table> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV). Medidas: Ø 50, altura 153 mm, profundidad 169 mm.</p>			• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s	• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s	• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s	• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h	• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s	• Duración del caudal	15 - 600 s	• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h	• Parada de limpieza	60 - 360 s	<p>SHELL Xeris E Mid. grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. • Rompechorros. Accesorios de montaje. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:</p> <table border="0"> <tr><td>• Máximo tiempo de funcionamiento</td><td>1 - 360 s</td></tr> <tr><td>• Tiempo de reacción</td><td>0,6 - 60 s</td></tr> <tr><td>• Descarga antiestancamiento</td><td>5 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Intervalo descarga antiestancamiento</td><td>1 - 240 h</td></tr> <tr><td>• Descarga desinfección térmica</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Duración del caudal</td><td>15 - 600 s</td></tr> <tr><td>• Modo de ahorro de energía activa</td><td>1 - 254 h</td></tr> <tr><td>• Parada de limpieza</td><td>60 - 360 s</td></tr> </table> <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV). Medidas: Ø 50, altura 153 mm, profundidad 169 mm.</p>			• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s	• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s	• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s	• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h	• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s	• Duración del caudal	15 - 600 s	• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h	• Parada de limpieza	60 - 360 s
• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s																																				
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s																																				
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s																																				
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h																																				
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s																																				
• Duración del caudal	15 - 600 s																																				
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h																																				
• Parada de limpieza	60 - 360 s																																				
• Máximo tiempo de funcionamiento	1 - 360 s																																				
• Tiempo de reacción	0,6 - 60 s																																				
• Descarga antiestancamiento	5 - 600 s																																				
• Intervalo descarga antiestancamiento	1 - 240 h																																				
• Descarga desinfección térmica	15 - 600 s																																				
• Duración del caudal	15 - 600 s																																				
• Modo de ahorro de energía activa	1 - 254 h																																				
• Parada de limpieza	60 - 360 s																																				
Alimentación a batería			Alimentación a batería																																		
01 294 06 99	SHELL Xeris E Mid., 1 agua, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	406,00	01 297 06 99	SHELL Xeris E Mld., mezclador, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	444,25																																
Alimentación a red			Alimentación a red																																		
01 208 06 99	Ídem pero 1 agua, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	409,85	01 254 06 99	Ídem pero mezclador, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	448,00																																
00 225 06 99	Ídem pero transformador empotrado.	419,65	00 228 06 99	Ídem pero transformador empotrado	457,70																																

SOLUCIONES PARA LAVABO

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



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería Xeris Small			Grifería Xeris Small		
					
<p>SHELL Xeris E Small grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua (agua fría o premezclada). Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. • Rompechorros. Accesorios de montaje. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Possibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máximo tiempo de funcionamiento 1 - 360 s • Tiempo de reacción 0,6 - 60 s • Descarga antiestancamiento 5 - 600 s • Intervalo descarga antiestancamiento 1 - 240 h • Descarga desinfección térmica 15 - 600 s • Duración del caudal 15 - 600 s • Modo de ahorro de energía activa 1 - 254 h • Parada de limpieza 60 - 360 s <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV).</p> <p>Medidas: Ø 50, altura 121 mm, profundidad 134 mm.</p>			<p>SHELL Xeris E Small grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de infrarrojo en el cuerpo del grifo. Módulo electrónico programable. • Cable de conexión de 250 mm con protección IP 65. • Electroválvula 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillos flexibles Clean-Fix G 3/8" X 400 mm con válvula antirretorno (BP, DIN EN 1717:EB) y prefiltro. • Rompechorros. Accesorios de montaje. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Presión: 1 - 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). • Ajustable por medio del reflejo del sensor de corto alcance. • Alcance del sensor: corto, medio y largo. • Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija). • Descarga para desinfección térmica: 300 s / 120 s. • Parada de limpieza: 60 s. <p>Possibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máximo tiempo de funcionamiento 1 - 360 s • Tiempo de reacción 0,6 - 60 s • Descarga antiestancamiento 5 - 600 s • Intervalo descarga antiestancamiento 1 - 240 h • Descarga desinfección térmica 15 - 600 s • Duración del caudal 15 - 600 s • Modo de ahorro de energía activa 1 - 254 h • Parada de limpieza 60 - 360 s <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV).</p> <p>Medidas: Ø 50, altura 121 mm, profundidad 134 mm.</p>		
Alimentación a batería			Alimentación a batería		
01 293 06 99	SHELL Xeris E Small, 1 agua, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	379,60	01 296 06 99	SHELL Xeris E Small, mezclador, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	418,35
Alimentación a red			Alimentación a red		
01 204 06 99	Ídem pero 1 agua, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	383,35	00 227 06 99	Ídem pero mezclador, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	431,75
00 224 06 99	Ídem con transformador empotrado.	393,30	01 210 06 99	Ídem con transformador empotrado	421,70

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



Descripción del producto

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

Grifería Xeris Large



Grifería Xeris Large



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

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

Características técnicas:

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

Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:

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

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV).
Medidas: Ø 50, altura 280 mm, profundidad 221 mm.

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

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

Características técnicas:

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

Posibilidades de ajuste ampliadas con el software eSHELL:

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

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón (TrinkwV).
Medidas: Ø 50, altura 280 mm, profundidad 221 mm.

Alimentación a batería

01 295 06 99	SHELL Xeris E Large, 1 agua, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	534,60
--------------	---	--------

Alimentación a batería

01 298 06 99	SHELL Xeris E Large, mezclador, alimentación a batería 9 V. Compartimento externo con 4 baterías AA alcalinas.	574,90
--------------	--	--------

Alimentación a red



01 209 06 99	Ídem pero mezclador, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	538,00
00 226 06 99	Ídem con transformador empotrado.	548,00

Alimentación a red

01 281 06 99	Ídem pero mezclador, a red 100-240V/50-60Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	578,55
00 229 06 99	Ídem con transformador empotrado	588,30

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



Referencia	Descripción del producto	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	
Grifería electrónica Venus E un agua		Grifería electrónica Venus E mezcladora			
					
<p>SHELL Venus E grifo electrónico para lavabo.</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 6 V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min. • Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>		<p>SHELL Venus E grifo electrónico para lavabo.</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 (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>			
Alimentación a batería		Alimentación a batería			
01 205 06 99	SHELL Venus E, 1 agua, alimentación a batería	444,50	01 206 06 99	SHELL Venus, mezclador, alimentación a batería	466,20
	9 V dentro del grifo e indicador de su estado.			9 V, mezclador, con regulador de temperatura.	
Alimentación a red		Alimentación a red			
01 218 06 99	SHELL Venus E, 1 agua, a red 230 / 50 Hz	544,75	01 220 06 99	Ídem pero alimentación a red,	548,15
	transformador visto. Cable con protección IP 65.			230/50 Hz, transformador	
01 219 06 99	Ídem con transformador empotrado.	571,50		visto.	
01 360 06 99	Desagüe automático Puris y Venus	112,75		Cable con protección IP 65.	
	mezcladores.				
01 362 06 99	Casquillo para mezcladores Puris y	19,70	01 221 06 99	Ídem con transformador	573,20
	Venus si se prerregula la temperatura			empotrado	


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



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería electrónica Celis E un agua			Grifería electrónica Celis E mezcladora		
					
<p>SHELL Celis E grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. 1 Agua Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con 4 programas para elegir. • Descarga automática antilegionela 20 s cada 24 h después de la última utilización. • Electroválvula de 6V. • Filtro, aireador y accesorios de fijación. • Latiguillo flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. • Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 19116/IZ.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>			<p>SHELL Celis E grifo electrónico para lavabo. Funcionamiento por infrarrojos. Mezclador. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo electrónico completamente integrado en el cuerpo del grifo, con 4 programas para elegir. • Descarga automática antilegionela 20 s cada 24 h después de la última utilización. • Electroválvula de 6V. • Válvulas antirretorno, filtros, aireador y accesorios de fijación. • 2 Latiguillos flexible Clean-Fix G 3/8" X 380 mm. <p>Tecnología: Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. • Presión: 0,5 - 5 bar. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Supersilencioso: Grupo I (<20 dB (A)) según DIN 4109.</p> <p>Homologación: P-IX 19116/IZ.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 80% con respecto a un grifo convencional.</p>		
Alimentación a batería			Alimentación a batería		
01 230 06 99	SHELL Celis E, 1 agua, alimentación a batería 9 V, Compartimiento externo con batería alcalina 9 V.	427,75	01 229 06 99	SHELL Celis E, a batería 9V, mezclador con regulador de temperatura. Temperatura máxima del agua: 70° C.	459,50
Alimentación a red			Alimentación a red		
01 231 06 99	Ídem pero alimentación a red, 230/50 Hz, transformador visto. Cable con protección IP 65.	417,80	<p>Alimentación a red</p> <p>01 232 06 99 Ídem pero alimentación a red, transformador visto. Cable con protección IP 65. 449,55</p> <p>01 245 06 99 Ídem pero transformador empotrado 469,60</p>		
01 244 06 99	Ídem pero transformador empotrado.	431,15			
01 271 06 99	Extensión para conectar al Celis E y aumentar la altura. Longitud 140 mm.	112,25			
					

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



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería electrónica Puris E un agua			Grifería electrónica Puris E mezcladora		
					
<p>SHELL 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>SHELL 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		
01 200 06 99	SHELL Puris E, 1 agua, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado. Caño de 107 mm.	451,15	01 201 06 99	SHELL Puris E, mezclador, alimentación a batería 9 V dentro del grifo e indicador de su estado. Con regulador de temperatura. Caño de 107 mm.	474,55
01 225 06 99	Ídem con caño largo, 140 mm.	621,60	01 226 06 99	Ídem con caño largo, 140 mm	703,50
Alimentación a red			Alimentación a red		
01 212 06 99	Ídem, alimentación a red 230/50Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	534,70	01 214 06 99	Ídem, alimentación a red 230/50Hz. Transformador visto. Cable con protección IP 65.	554,80
01 213 06 99	Ídem con transformador empotrado	561,50	01 215 06 99	Ídem con transformador empotrado.	581,55

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



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

Grifería electrónica Modus 2 E



SHELL Modus 2 E grifo electrónico para lavabo.

Funcionamiento por infrarrojos.

Consta de:

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

Tecnología:

Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.

Características técnicas:

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

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

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

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

1 agua (agua fría o premezclada)

02 172 06 99	SHELL Modus 2 E, 1 agua, alimentación a batería	300,00
02 173 06 99	SHELL Modus 2 E, 1 agua, alimentación a red 230/50Hz.	310,00

Mezclador

02 174 06 99	SHELL Modus 2 E, mezclador, alimentación a batería	310,00
02 175 06 99	SHELL Modus 2 E, mezclador, alimentación a red 230/50Hz.	320,00

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

Grifería electrónica Modus Trend E



SHELL Modus Trend E grifo electrónico para lavabo.

Funcionamiento por infrarrojos.

Consta de:

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

Tecnología:

Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.

Características técnicas:

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

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

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

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

1 agua (agua fría o premezclada)

02 168 06 99	SHELL Modus Trend E, 1 agua, alimentación a batería	250,00
02 169 06 99	SHELL Modus Trend E, 1 agua, alimentación a red	255,00

Mezclador

02 170 06 99	SHELL Modus Trend E, mezclador, alimentación a batería	255,00
02 171 06 99	SHELL Modus Trend E, 1 agua, alimentación a red 230/50Hz.	260,00

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 electrónica Modus E Wall 1 agua

Grifería temporizada Xeris Small mezclador



SHELL Modus E Wall grifo electrónico 1 agua para lavabo.

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

Consta de:

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

Tecnología:

Electroválvula e infrarrojos de última generación fabricados en Alemania.

Características técnicas:

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

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

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

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

SHELL Xeris Small grifo temporizado para lavabo.

Con pulsador de suave accionamiento.

Diseño Xeris de alta calidad con carcasa fabricada en latón y cartucho de plástico, antivandálico.

Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento.

Fácil regulación del tiempo de descarga.

Consta de:

- Cartucho temporizado SC II con limitador de agua caliente.
- Latiguillos flexibles Clean Fix-S G 3/8" x 380 mm Clean-Fix con válvulas antirretorno integradas (BP, DIN EN 1717: EB). Uno el modelo 1 agua.
- Filtros, aireador y accesorios de fijación.

Características técnicas:

- Caudal: 5 l/min. independientemente de la presión.
- Presión: 1 - 5 bar.
- Temporización regulable de 2 a 15 s sin necesidad de desmontar el cartucho, prerregulado de fábrica a 7 s .
- Con tope antiescaldamiento.

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

Homologación: Belaqua.

Medidas: Ø 50 mm, alto 132 mm, profundidad 134 mm.

Peso: Modelo 1 agua 1,77, modelo mezclador 1,85 Kg.



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

01 953 06 99	SHELL Modus E Wall, 1 agua (agua fría o premezclada) 187 mm.	320,00
01 954 06 99	SHELL Modus E Wall, 1 agua (agua fría o premezclada) 230 mm.	350,00

02 158 06 99	SHELL Xeris Small, grifo temporizado 1 agua.	197,45
02 156 06 99	SHELL Xeris Small, grifo temporizado mezclador.	206,95

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





Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería temporizada Xeris Mid. 1 agua			Grifería temporizada Xeris Mid. mezclador		
					
	<p>SHELL Xeris Mid. grifo temporizado 1 agua para lavabo.</p> <p>1 Agua (agua fría o premezclada). Con pulsador de suave accionamiento. Diseño Xeris de alta calidad con carcasa fabricada en latón y cartucho de plástico, 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. • Latiguillo flexible Clean Fix-S G 3/8" x 380 mm. • Filtros, aireador y accesorios de fijación. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min. independientemente de la presión. • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización regulable de 2 a 15 s sin necesidad de desmontar el cartucho, prerregulado de fábrica a 7 s . <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón de acuerdo a la normativa alemana de agua potable (TrinkwV).</p> <p>Homologación: Belaqua.</p> <p>Medidas: Ø 50 mm, alto 162 mm, profundidad 169 mm.</p> <p>Peso: 2,00 Kg.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>	203,85		<p>SHELL Xeris Mid. grifo temporizado mezclador para lavabo.</p> <p>Mezclado del agua en el pulsador. Con pulsador de suave accionamiento. Diseño Xeris de alta calidad con carcasa fabricada en latón y cartucho de plástico, 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. • Latiguillos flexibles Clean Fix-S G 3/8" x 380 mm Clean-Fix con válvulas antirretorno integradas (BP, DIN EN 1717: EB). • Filtros, aireador y accesorios de fijación. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min. independientemente de la presión. • Presión: 1 - 5 bar. • Temporización regulable de 2 a 15 s sin necesidad de desmontar el cartucho, prerregulado de fábrica a 7 s . • Con tope antiestancamiento. <p>Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en plástico, carcasa de latón de acuerdo a la normativa alemana de agua potable (TrinkwV).</p> <p>Homologación: Belaqua.</p> <p>Medidas: Ø 50 mm, alto 162 mm, profundidad 169 mm.</p> <p>Peso: 2,05 Kg.</p> <p>AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.</p>	219,75
02 159 06 99	SHELL Xeris Mid. grifo temporizado 1 agua.	203,85	02 157 06 99	SHELL Xeris Mid. grifo temporizado mezclador.	219,75

SOLUCIONES PARA LAVABO



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



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<p>Grifería temporizada Puris un agua</p> 			<p>Grifería temporizada Puris mezcladora</p> 		
	<p>SHELL Puris SCK grifo temporizado para lavabo.</p> <p>1 Agua (agua fría o premezclada).</p> <p>Con pulsador de suave accionamiento.</p> <p>Diseño Puris 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>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>	243,15		<p>SHELL Puris SCM grifo temporizado mezclador para lavabo.</p> <p>Mezclado del agua en el pulsador.</p> <p>Con pulsador de suave accionamiento.</p> <p>Diseño Puris 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>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>	260,85
02 110 06 99	SHELL Puris SCK, grifo temporizado 1 agua.	243,15	02 137 06 99	SHELL Puris SCM, grifo temporizado mezclador.	260,85

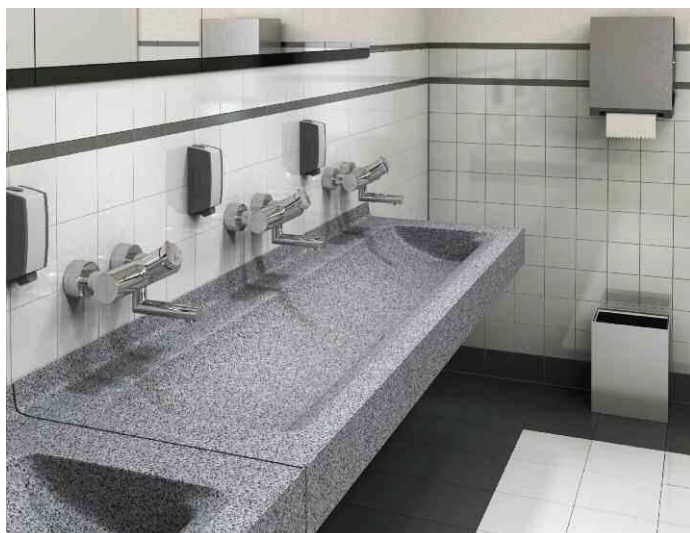
Griferías electrónicas disponibles en versión ECO17 (caudal regulado a 1,7 l/min) o ECOR15 (caudal regulable de 1 a 5 l/min prerregulado a 3 l/min) Otros caudales disponibles



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
<p>Grifería temporizada Petit un agua</p> 			<p>Grifería temporizada Petit mezcladora</p> 		
	<p>SHELL 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>	93,70		<p>SHELL 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>	185,20
02 122 06 99	SHELL Petit, grifo temporizado 1 agua.	93,70	02 151 06 99	SHELL Petit, grifo temporizado mezclador.	185,20

SOLUCIONES PARA LAVABO

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



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

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

CVD Touch termostática

Temporizada mezcladora



SHELL Vitus VW-C-T.
 CVD-Touch electrónico termostático. Alimentación a batería.
 Con accionamiento y caño giratorio.
 Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua.
 Para la parametrización cómoda y el diagnóstico existe un adaptador USB y el software eSHELL.

Consta de:

- Sistema CVD-Touch electrónico integrado.
- Electroválvula y cartucho termostático de acuerdo con la norma EN 1111 con bloqueo de la temperatura a 38°C y con cierre de seguridad en caso de fallo del agua fría.
- Seguridad y bloqueo para la temperatura máxima (protección contra las quemaduras).
- Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB).
- Compartimento con 4 baterías AA.
- Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad).
- Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión.

Características técnicas:

- Caudal: Clase A.
- Presión: 1 a 5 bar.
- Temporización ajustable de 4 a 120 s en programa de 10 fases (Prerregulado de fábrica 8 s).
- Programa antiestancamiento (descarga de 30 s. después de 24 h. desde el último uso o cada 24 horas a una hora fija).
- Ajustes adicionales de caudal, duración del la descarga antiestancamiento e intervalos utilizando el software eSHELL.
- Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo).

Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).

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

Homologación: PA-IX 28575/IO, Belgaqua.

Conexión: DN 15 G 1/2.

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

Consta de:

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

Características técnicas:

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

Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).



Homologación: Belgaqua.

Conexión: DN 15 G 1/2.

01 624 06 99	SHELL Vitus VW-C-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	1.017,50
01 634 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	1.039,50
01 644 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	1.039,50
01 662 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	1.045,80
01 654 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	1.023,80
01 694 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	1.048,90



01 620 06 99	SHELL Vitus VW-SC-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	803,95
01 630 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	825,95
01 640 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	825,95
01 650 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	810,25
01 658 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	829,15
01 690 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	832,25

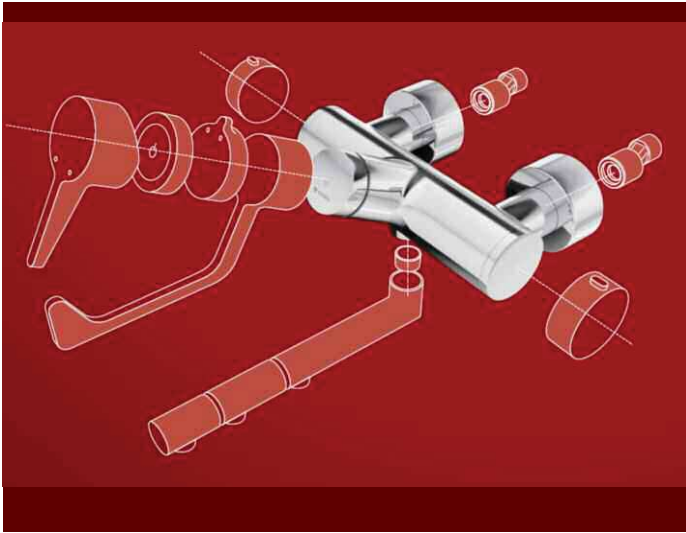


Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Descripción del producto		
Temporizada mezclador			Manual termostático		
 <p>SHELL Vitus VW-SC-M. Temporizado mezclador. Con pulsador y caño giratorio.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho temporizado SC con limitador de temperatura. • Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB). • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). • Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: Clase A. • Presión: 1 a 5 bar. • Temporización ajustable de 2 a 15 s (Prerregulado de fábrica aprox. a 7 s. a 3 bar de presión y 35°C). • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). <p>Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Homologación: Belgaqua.</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2.</p>			 <p>SHELL Vitus VW-Auf/Zu-T. Accionamiento y cierre mediante cuarto de vuelta, termostático. Con pulsador y caño giratorio.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accionamiento cerámico. • Cartucho termostático de acuerdo con la norma EN 1111 con bloqueo de la temperatura a 38°C y con cierre de seguridad en caso de fallo de la agua fría. • Seguridad y bloqueo para la temperatura máxima (protección contra las quemaduras). • Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB). • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). • Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: Clase A. • Presión: 1 a 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). <p>Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Homologación: Belgaqua.</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2.</p>		
01 621 06 99	SHELL Vitus VW-SC-M, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	675,20	01 622 06 99	SHELL Vitus VW-Auf/Zu-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	803,95
01 631 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	694,10	01 632 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	825,95
01 641 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	697,20	01 642 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	829,15
01 651 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	678,35	01 652 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	810,25
01 659 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	700,35	01 660 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	829,15
01 691 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	711,40	01 692 06 99	Ídem pero con desinfección térmica manual.	832,25

SOLUCIONES PARA LAVABO



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Manual mezclador			Hospitalaria termostática		
					
	<p>SHELL Vitus VW-EH-M. Monomando mezclador. Con accionamiento y caño giratorio.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho cerámico SCHELL EH-M con agua caliente y limitador de caudal. • Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB). • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). • Regulador de caudal: máximo 5 l / min independiente de la presión. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: Clase A. • Presión: 1 a 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). <p>Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Homologación: Belgaqua.</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2.</p>		<p>SHELL Vitus VW-AH-T. Accionamiento y cierre con maneta larga hospitalaria mediante cuarto de vuelta, termostático. Con accionamiento y caño giratorio.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accionamiento cerámico Linear. • Cartucho termostático con bloqueo de la temperatura a 38°C y con cierre de seguridad en caso de fallo del agua fría. • Seguridad y bloqueo para la temperatura máxima (protección contra las quemaduras). • Válvulas antirretorno (BP, DIN EN 1717: EB). • Conexiones de pared con roseta (ajuste de profundidad). • Regulador de caudal "Carre" 7,5 - 9 l / min (No regulable) • Maneta larga hospitalaria de 153 mm. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: Clase A. • Presión: 1 a 5 bar. • Temperatura máxima 70°C (corto periodo de tiempo). <p>Material: Carcasa fabricada en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).</p> <p>Homologación: PA-IX 28575/IO, Belgaqua.</p> <p>Conexión: DN 15 G 1/2.</p>		
01 623 06 99	SCHELL Vitus VW-EH-M, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	678,35	01 627 06 99	SCHELL Vitus VW-AH-T, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	825,95
01 633 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	700,35	01 637 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	847,95
01 643 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	700,35	01 647 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	847,95
01 653 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	684,65	01 657 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	932,25
01 661 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	703,50	01 665 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	854,25
01 693 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	703,50	01 697 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	854,25



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

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

Hospitalaria mezcladora

Grifería mural temporizada Petit un agua



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

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

Características técnicas:

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

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

SHELL Petit SC, temporizado para lavabo.
 1 Agua.
 Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico.
 Construcción sencilla que alarga al máximo la vida útil, ideal para uso intensivo, con fácil mantenimiento.
Consta de:


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

Características técnicas:

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

Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV).
Medidas: Ø 44 mm, longitud 120 mm.
Peso: 0,88 Kg.
Conexión: G 1/2".
AHORRO DE AGUA: Más del 70% con respecto a un grifo convencional.

01 626 06 99	SHELL Vitus VW-AH-M, con longitud del caño 210 mm hasta el centro del aireador	700,35
01 636 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	719,20
01 646 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	719,20
01 656 06 99	Ídem con longitud 210 mm y con desinfección térmica manual de conformidad con DVGW.	703,50
01 664 06 99	Ídem pero con longitud del caño 270 mm.	728,65
01 696 06 99	Ídem pero con longitud del caño 330 mm.	728,65

02 136 06 99	SHELL Petit SC, 1 agua, sin llave de paso	97,65
02 147 06 99	SHELL Petit SC, 1 agua, con llave de paso	110,20
61 662 06 99	 SCHELL alargador de 60 mm para grifo Petit SC.	28,50

SOLUCIONES PARA LAVABO



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería mural Linus electrónica un agua			Grifería mural Linus electrónica mezcladora		
01 947 00 99	SHELL Masterbox WBW-E-V. Electrónico 1 agua. Parte empotrada. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros y conexiones. • Electroválvula y válvulas antirretorno. • Material de fijación y tapa protectora. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: ≤15 l/m a 3 bar de presión. • Presión: 1 - 5 bar. • Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. • Dimensiones: 149 x 138 x 140 mm. • Superficie de empotramiento 100 - 124 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV)	CONSULTAR	01 946 00 99	SHELL Masterbox WBW-E-M. Electrónico mezclador. Parte empotrada. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Caja de empotramiento con llaves de corte y filtros y conexiones. Cartucho mezclador. • Electroválvula y válvulas antirretorno. • Material de fijación y tapa protectora. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: ≤15 l/m a 3 bar de presión. • Presión: 1 - 5 bar. • Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. • Dimensiones: 149 x 138 x 140 mm. • Superficie de empotramiento 100 - 124 mm. Material: Todas las partes por las que pasa el agua están fabricadas en latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana (TrinkwV)	CONSULTAR
01 937 06 99	SHELL Linus grifo mural W-E-V. Electrónico 1 agua. Parte vista. A baterías. Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Caño de 110 mm. Con aireador antivandálico. • Módulo electrónico programable. • Placa de latón. • Compartimento y baterías: 4 x AA alcalinas. • Marco de montaje y accesorios de sujección. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1 - 5 bar. • Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Medidas: 180 x 188 x 12 mm.	CONSULTAR	01 928 06 99	SHELL Linus grifo mural W-E-M. Electrónico mezclador. Parte vista. A baterías. Preparado para su conexión al sistema eSHELL de gestión eficiente del agua. Consta de: <ul style="list-style-type: none"> • Caño de 110 mm. Con aireador antivandálico. • Módulo electrónico programable. • Placa de latón con mando mezclador. • Compartimento y baterías: 4 x AA alcalinas. • Marco de montaje y accesorios de sujección. Características técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Presión: 1 - 5 bar. • Posibilidad de 70° C, para choque térmico antilegionela. Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. Medidas: 180 x 188 x 12 mm.	CONSULTAR
01 940 06 99	Ídem pero alimentación a red con transformador.	CONSULTAR	01 931 06 99	Ídem pero alimentación a red con transformador.	CONSULTAR
01 943 06 99	Ídem pero sin transformador.	CONSULTAR	01 934 06 99	Ídem pero sin transformador.	CONSULTAR



NOTA: Existen modelos con placa frontal de acero inox o latón y medidas de caño de 110, 170 y 230 mm para todas las versiones.



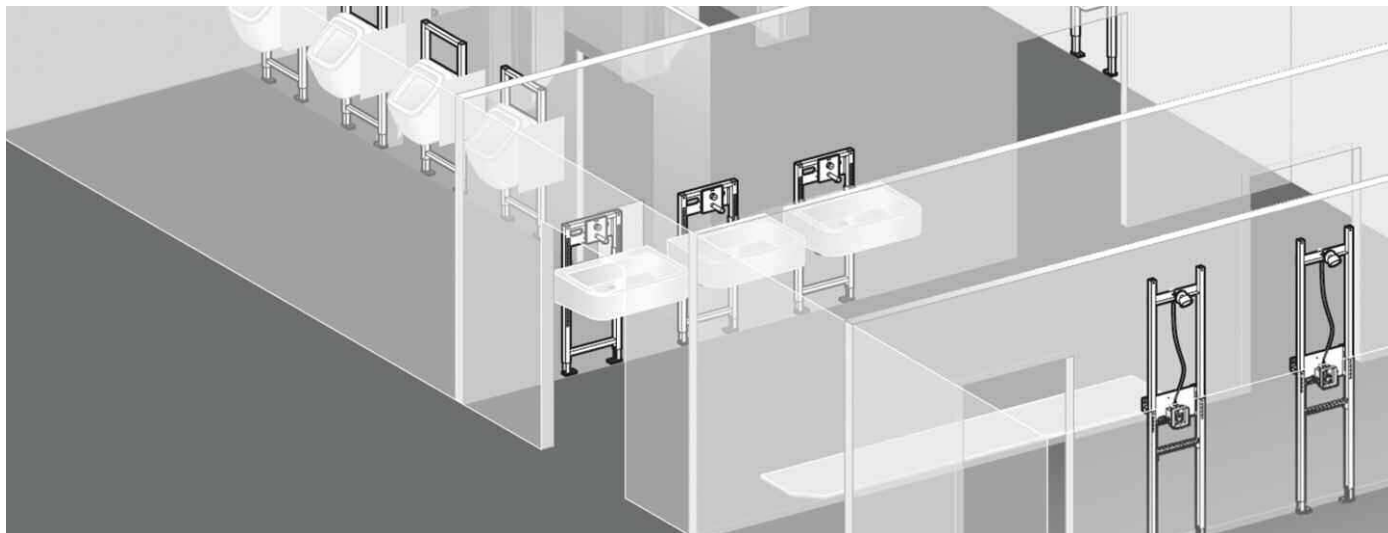
Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería mural Linus temporizada un agua			Grifería mural Linus temporizada mezcladora		
					
01 829 06 99	<p>SHELL Masterbox WBW-SC-V.</p> <p>Temporizado 1 agua. Parte empotrada. Caja de empotramiento con llaves 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>	341,65	01 828 06 99	<p>SHELL 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>	354,50
01 841 28 99	<p>SHELL 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>	282,65	01 837 28 99	<p>SHELL 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>	300,25
01 840 28 99	Ídem pero con caño de 170 mm.	299,20	01 838 28 99	Ídem pero con caño de 230 mm.	310,10
01 839 28 99	Ídem pero con caño de 110 mm.	362,80	01 836 28 99	Ídem pero con caño de 110 mm.	364,55
01 840 06 99	Acabado en inox pulido , con caño de 170 mm.	351,25	01 837 06 99	Acabado en inox pulido , con caño de 170 mm.	352,20
01 841 06 99	Ídem pero con caño de 230 mm.	361,15	01 838 06 99	Ídem pero con caño de 230 mm.	362,20
01 839 06 99	Ídem pero con caño de 110 mm.	414,85	01 836 06 99	Ídem pero con caño de 110 mm.	416,15



SOLUCIONES PARA LAVABO



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Grifería monomando Modus			Grifería monomando Modus		
	 <p>SHELL Modus EH HD, grifo monomando para lavabo. Mezclador. Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. • Presión: 0,5 - 8 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>	121,50		 <p>SHELL Modus HD-K grifo monomando para lavabo. 1 agua. Apertura con 1/4" de vuelta. Diseño de alta calidad fabricado totalmente en latón, antivandálico. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal: 5 l/min independientemente de la presión. • Presión: 0,5 - 8 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>	138,85
02 141 06 99	SHELL MODUS EH HD, grifo monomando compacto, fabricado totalmente el latón. Mezclador.		02 142 06 99	SHELL MODUS HD-K, grifo monomando compacto, fabricado totalmente el latón. 1 agua. Apertura con 1/4" vuelta.	

NOTA: Existen modelos de griferías electrónicas murales



Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €	Referencia	Descripción del producto	P.V.P. €
Bastidores de montaje para lavabo MONTUS			Bastidores de montaje para lavabo para minusválidos		
					
03 088 00 99	<p>SCHELL MONTUS BH 115 bastidor para lavabos con grifería mural.</p> <p>Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm.</p> <p>Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente.</p> <p>Preparado para instalar las cajas de empotramiento SCHELL Masterbox Linus.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 115 cm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. • Material de fijación para las patas. • Módulo para sujetar el lavabo regulable en altura y en longitud para las sujeciones. • Sifón Ø 50 mm con goma, módulo del sifon regulable en altura. • Pernos M 10 x 11 cm, con tuercas y tapones protectores. <p>Peso: 11,42 Kg.</p> <p>Medidas: 500 x 1150 mm.</p>	248,10	03 085 00 99	<p>SCHELL MONTUS BH 115 bastidor para lavabo con sifón empotrado, especial para lavabo de minusválidos.</p> <p>Bastidor autoportante en acabado epoxi, con patas regulables en altura 0 - 200 mm.</p> <p>Para instalar empotrado en tabiquería ligera o por delante en pared resistente.</p> <p>Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor de altura 115 cm. • Patas regulables en altura 0 - 200 mm. • Material de fijación para las patas. • Módulo para sujetar el lavabo regulable en altura y en longitud para las sujeciones. • Conexiones insonorizadas de los accesorios G 1/2, latón DIN EN, altura regulable. • Sifón oculto: salida Ø 50 mm, conexión Ø 40 mm. • Pernos M 10 x 11 cm, con tuercas y tapones protectores. <p>Peso: 10,60 Kg.</p> <p>Medidas: 500 x 1150 mm.</p>	242,40
03 074 00 99	<p>SCHELL MODUS BH 115 bastidor para lavabos con grifería de repisa.</p> <p>Ídem al anterior pero para la instalación de lavabos con grifería de repisa, con un sólo agujero.</p> <p>Peso: 10,74 Kg.</p> <p>Medidas: 500 x 1150 mm.</p>	261,95			