

Grifos electrónicos

- Grifos electrónicos de funcionamiento automático con actuación mediante sensores de rayos infrarrojos para la apertura y cierre sin contacto manual.
- Diseñados para una total higiene y mayor comodidad en su uso, sin necesidad de pedales.
- Con sistema de sensores de alta seguridad y diseño anti-vandálico, fácilmente sustituible.
- Caja de actuación estanca IP65.
- Cierre automático de la electroválvula en caso de corte eléctrico o de pila agotada.
- Sistema automático de aclarado para evitar la proliferación de bacterias. El equipo se acciona automáticamente durante 1 minuto cada 24 horas después del último funcionamiento, a fin de aclarar los conductos de agua.

- Incluye pre-regulador mezclador de 2 aguas y latiguillo flexible para la conexión de la salida del agua.
- Filtro de entrada del agua y de entrada a la electroválvula.
- Presión de trabajo de 0,1 a 10 bar.
- Temperatura máxima de uso 75 °C.
- Caudal hasta 16 litros/minuto.
- Fabricados en conformidad con las directivas europeas CE.



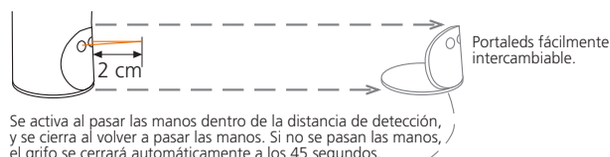
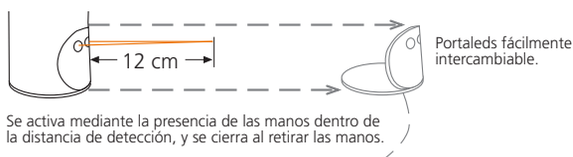
CEL-12



CEL-18

Modelo	Referencia	Alimentación
CEL-12	1315119	

Modelo	Referencia	Alimentación
CEL-18	1315143	



ACCESORIOS



GR E



GR-GDH



GX-P



CL-20



FX-GDH



FXI-100



GX-L



GIT2

Modelo	Referencia	Descripción
GR-GDH	1316157	Ducha para grifo GDHM2. Conexión 1/2" G
GR E	1316159	Ducha lavavajillas/lavaverduras máxima ergonomía con dispositivo de regulación del caudal, sistema de salida de agua continua y válvula de retención. Conexión 1/2" G
GX-P	1316160	Pistola para grifos extensibles. Modelos GX
CL-20	1313118	Caño para lavamanos. Conexión 1/2" G
FX-GDH	1316158	Tubo flexible de 1000 mm para grifo GDHM2. Conexión 1/2" G
FXI-100	1316117	Flexible de acero inoxidable con recubrimiento de plástico resistente a las altas presiones y temperaturas. 1000 mm. Conexión 1/2" G
GX-L	1316161	Lanza de alta presión para acoplar a la pistola de los grifos extensibles. Modelos GX
GIT2	1316136	Grifo pulsador temporizado empotrable entrada 2 aguas mezclador