



DIAMOND
SERIES



GLASSGOW
WATER-SOFTENER



Osmofilter colabora con la Fundación Casa Ronald McDonald





GLASSGOW

WATER-SOFTENER



CUIDE SU PIEL

Disfrute de un baño relajante sin molestos picores en la piel.



AHORRE DINERO

Ahorre dinero en detergentes utilizando menos cantidad en sus lavados.



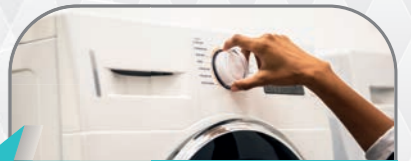
AHORRE ENERGÍA

Ahorre agua y consumo energético. El agua descalcificada se calienta antes que el agua dura.



SUAVIDAD

El agua descalcificada mantiene la suavidad, el tacto y el color de la ropa como el primer día.



PROTECCIÓN

Proteja sus tuberías evitando la acumulación de cal y eliminando poco a poco la existente.



REDUCCIÓN DE CAL

Inmunice su vajilla con el agua descalcificada, evitando las manchas de cal que deja el agua dura.





ELEGANCIA Y CALIDAD EN UN MISMO EQUIPO

-  Resina monoesfera que aumenta el rendimiento.
-  By-pass con válvula reguladora de dureza.
-  Botella presurizada certificada por la NSF.
-  Boya de seguridad para prevenir fugas de agua.
-  Válvula con regeneración contracorriente para un mayor ahorro de agua y sal.
-  Cabinet fabricado en polietileno de alta resistencia.
-  Bandeja separadora de salmuera de alta resistencia.
-  Clips de seguridad.
-  Descalcificador con todo incluido para una instalación sencilla.
-  Diseño exclusivo y elegante.
-  Válvula con procesos de tiempos variables para una mejor optimización de los procesos de descalcificación



Display digital

Visualización de los parámetros del equipo en todo momento.

Tapa táctil

Botones grabados en la tapa del descalcificador para evitar roturas.

Válvula incrustada

La válvula se encuentra incrustada en el cabinet para ahorrar espacio.





COMPOSICIÓN DEL EQUIPO

DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO

Tapa abatible: fácil acceso para el relleno de sal.

Mueble de alta resistencia fabricado en PE.

Regeneración de alta eficiencia.

Bandeja separadora de salmuera.

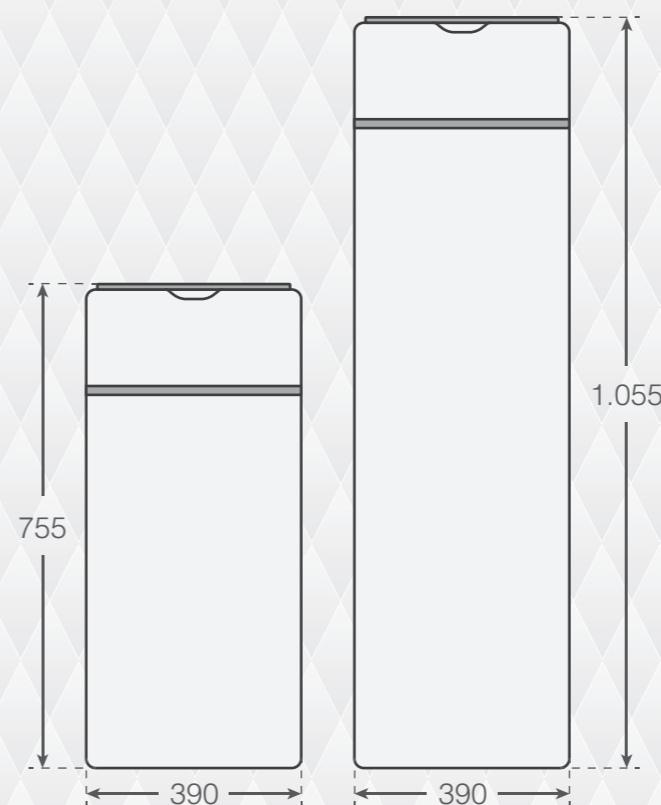
Boya de seguridad

By-pass incluido

Válvula inteligente incrustada en el interior.

Discos cerámicos sin desgaste.

Botella con resina de alto rendimiento.



*Dimensiones en mm.

- Material del cabinet: PE soplado de alta resistencia.
- Botella de poliester reforzada con fibra de vidrio.
- Válvula de disco cerámico.
- Conexión de 3/4".
- Presión mínima de trabajo: 2 Kg/cm².
- Presión máxima de trabajo: 7 Kg/cm².
- Temperatura de trabajo entre 2 °C y 35 °C.
- Resina: monoesferica calidad alimentaria.
- Mezclador de dureza.
- Regeneración contracorriente.
- Litros de resina:
 - GLA011: 10 L.
 - GLA021: 20 L.
- Consumo de sal por regeneración:
 - GLA011: 1,10 Kg
 - GLA021: 2,20 Kg
- Display digital inteligente:
 - Hora del día.
 - Ciclo en curso.
 - Tiempo del ciclo restante.
 - Volumen restante.
- Dimensiones (alto / ancho / largo):
 - GLA011: 755 x 337 x 390 mm
 - GLA021: 1.055 x 337 x 390 mm

Certificado U.N.E.
U.N.E. certificated