

COMPACT MINI / MAXI

- Equipo compacto que se instala fácilmente en un espacio reducido.
- Válvula rotativa Millennium, con menos partes móviles para una mayor fiabilidad.
- Control electrónico multifunción con pantalla retro-iluminada de fácil lectura y barra indicadora de volumen útil.
- By-pass interno incorporado.
- Válvula mezcladora incluida para el ajuste de la dureza residual.
- Memoria de seguridad que permite restaurar todos los parámetros clave después de un corte en el suministro de energía (hasta 72 horas).
- Resina de alta calidad de uso alimentario y componentes de elevada resistencia mecánica, adecuados para agua de consumo humano.
- Tecnología de aspiración proporcional que reduce hasta un 30% el consumo de agua y sal con una máxima eficacia en la regeneración gracias a los datos registrados por el microprocesador que incorpora el programador electrónico.
- Regeneración volumétrica estadística retardada que tiene en cuenta el consumo medio diario de agua descalcificada.
- Conexión 3/4".

Compact Mini / Maxi

Código	Modelo	Resina lts	Q.Máx. m ³ /h	Cap. Int. °Hfxm ³		PVP/Ud (€)
				Min.	Max.	
WS040.01	Compact Mini 15	15	2,1	45	115	799
WS040.02	Compact Maxi 25	25	2,8	79	190	819



TABLA DE SELECCIÓN PARA COMPACT Y DARTWATER

Durezas indicadas en grados franceses (°HF). Para ajustar los equipos Waterside los valores deben multiplicarse por 10.

Para durezas superiores a las indicadas en la tabla consultar con nuestro departamento técnico.

Dureza Personas por vivienda	°HF								
	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60
1 pers.	Orange								
2 pers.	Orange								
3 pers.	Orange								
4 pers.	Orange								
5 pers.	Orange								
6 pers.	Orange								
7 pers.	Orange								
8 pers.	Orange								
9 pers.	Orange								

■ Descalcificador
Waterside Compact Mini,
Dartwater 15-20 L.

■ Descalcificador
Waterside Compact Maxi,
Dartwater 30-45-60 L.

■ Descalcificador
Waterside Dartwater
45-60 L.



■ Válvula rotativa
Millennium

Dimensiones (mm)

	Min	Max	Código	A	B	C
	Pres. Trab.(Bar)	1,7		7	WS040.01	602
Temp. Trab.(°C)	5	40	WS040.02	804	270	480
Aliment. (V/Hz)	230/50					

