

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	
				Min.	Max.
WS040.01	Compact Mini 15	15	2,1	45	115
WS040.02	Compact Maxi 25	25	2,8	79	190



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.

Personas por vivienda	Dureza									
	°HF 15-20	°HF 20-25	°HF 25-30	°HF 30-35	°HF 35-40	°HF 40-45	°HF 45-50	°HF 50-55	°HF 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		Máx	
	Pres. Trab.(Bar)	1,7	7	
Temp. Trab.(°C)	5	40		
Aliment. (V/Hz)	230/50			

Código	A	B	C
WS040.01	602	270	480
WS040.02	804	270	480

