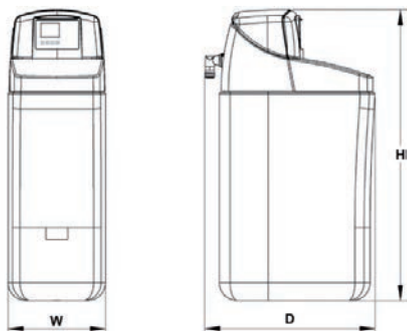




### DIMENSIONES Y CONEXIONES

MODELO	W mm	D mm	H mm	Peso kg
COMPACT25	270	480	804	35

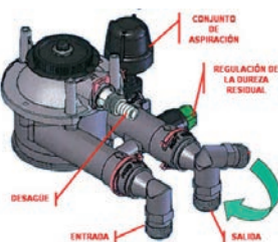


### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Descalcificadores **fabricados y diseñados bajo la norma EN 14743**, para los equipos de tratamiento de agua, **de tamaño compacto con regeneración volumétrica** estadística que calcula automáticamente el momento idóneo para realizar una regeneración. **De fácil programación en tan sólo 3 simples pasos, y de un gran ahorro en consumo de sal hasta 30% menos respecto a un equipo clásico**, gracias a su diseño y a sus componentes, cuyos principales características son:

- **Pantalla retro-iluminada** de fácil lectura.
- **Memoria de seguridad de hasta 72 horas** en caso de fallo en el suministro de energía.
- **Resina de alta calidad de uso alimentario.**
- **Tecnología con aspiración proporcional** que reduce el consumo de agua y sal con una máxima eficiencia.
- **Válvula mezcladora** para ajuste de la dureza residual.
- **Válvula Millenium rotativa**, con menos partes móviles para una mayor fiabilidad. Controlada por la tecnología "Advanced Memory Electronic Control System" (AMECS).

\* La válvula, la electrónica y las resinas disponen de 3 años de garantía, en el caso de la botella se extiende hasta los 10 años.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		◦ COMPACT 25
Conexiones hidráulicas (entrada - salida)	BSP	3/4"
Caudal nominal de acuerdo con EN 14743	m <sup>3</sup> /h	1,68
Presión Nominal (PN)	bar	4
Límites de presión EU (min./máx.)	bar	1.7 / 6.0
Presión mínima a caudal nominal acorde EN 14743	bar	1.0
Cantidad de resina de intercambio iónico	l	25
Capacidad de intercambio EN 14743	m <sup>3</sup> x °HF	134
Capacidad de sal en el depósito	Kg	24
Consumo de sal por regeneración	Kg	3.0
Consumo de agua por regeneración	l	145
Protección clase	IP	51
Temperatura del agua (min./máx.)	°C	5 / 30
Temperatura máxima del agua para uso residencial	°C	60
Alimentación	V / Hz	230 / 50
Consumo eléctrico	W	15

**NO INCLUYE PUESTA EN MARCHA**