



NEW

## TOP 25

Tratamiento de agua, descalcificador electrónico domésticos



### DETALLE DISPLAY LCD



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Equipo descalcificador tratamiento de agua electrónico doméstico, fabricado y diseñado conforme a la norma UNE 149101, regeneración con cálculo volumétrico, equipado con:

- **Programador electrónico con pantalla retroiluminada** de fácil lectura
- Funcionamiento automático con control volumétrico.
- Tecnología aspiración con válvula discos cerámicos.
- Memoria de seguridad de hasta 72 horas en caso de fallo en el suministro eléctrico.
- **Resina catión fuerte de alta calidad de uso alimentario, 0,82 kg/cm<sup>2</sup>.**
- Cuerpo en polietileno y tapa depósito sal en poliestireno
- Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- **Conexiones agua 3/4".**
- Flotador de seguridad en el depósito incluida.
- **By-pass incluido con ajuste dureza residual.**

### DIMENSIONES

#### EMBALAJE

Alto	790 mm
Ancho	380 mm
Largo	475 mm
Peso	36 kg

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		• TOP 25
Conexiones hidráulicas (entrada - salida)	BSP	3/4"
Caudal nominal / máximo	m <sup>3</sup> /h	1,3 / 2,0
Presión Nominal (PN)	bar	6
Presión de trabajo (min./máx.)	bar	2,0 / 6,0
Cantidad de resina de intercambio iónico	l	25
Capacidad de intercambio medio	m <sup>3</sup> x °HF	135
Capacidad de sal en el depósito	Kg	24
Consumo de sal por regeneración (mín / máx.)	Kg	2,1 / 4,3
Consumo de agua por regeneración máxima	l	190
Protección clase	IP	51
Temperatura del agua (min./máx.)	°C	5 / 38
Temperatura ambiente (min./máx.)	°C	4 / 40
Alimentación (incluye transformador)	V / Hz	100-240V/50-60Hz
Consumo eléctrico	W	12
<b>PVR</b>	<b>€</b>	<b>934,00 €</b>