

SLENDER

Tratamiento de agua, descalcificador electrónico doméstico

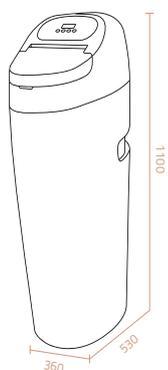


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

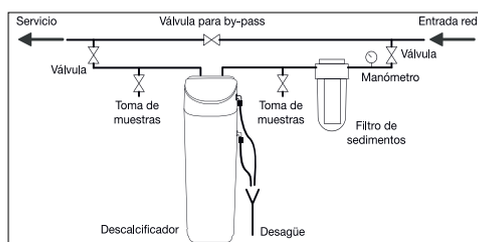
Equipo descalcificador tratamiento de agua electrónico doméstico, fabricado y diseñado conforme a la norma UNE 149101, regeneración con cálculo volumétrico, equipado con:

- Botella de PRFV
- Distribuidores superiores e inferiores en ABS
- Depósito sal en polietileno.
- Válvula en ABS
- **Programador electrónico con display retroiluminado, múltiples opciones de regeneración.**
- **Conexiones agua 1".**
- Boya de seguridad en el depósito incluida.
- **By-pass de aislamiento incluido en el equipo.**
- **Regulación dureza residual mediante mezclador integrado en el cabezal.**
- Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida

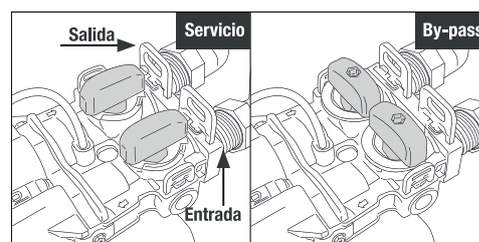
DIMENSIONES E INSTALACIÓN



Instalación recomendada:



Funcionamiento válvula By-pass:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	◦ SLENDER	
Conexiones hidráulicas (entrada - salida)	BSP	1"
Caudal nominal / máximo	m ³ /h	1 / 1,5
Presión Nominal (PN)	bar	8
Presión de trabajo (min./máx.)	bar	2,5 / 8,0
Cantidad de resina de intercambio iónico	l	25
Capacidad de intercambio (baja / media / alta)	m ³ xHF	96 / 141 / 175
Capacidad de sal en el depósito	Kg	75
Consumo de sal por regeneración (baja / media / alta)	Kg	1,5 / 3,0 / 6,25
Consumo de agua por regeneración máxima	l	175
Protección clase	Tipo	III
Temperatura del agua (min./máx.)	°C	4 / 35
Temperatura ambiente (min./máx.)	°C	4 / 50
Alimentación	V / Hz - VAC	220 / 50 - 24VAC
Consumo eléctrico	W	4