

DS



DESCALCIFICADORES DE AGUA

El agua descalcificada evita las incrustaciones de cal, alargando la vida útil de instalaciones y electrodomésticos evitando costosas y molestas averías.

El descalcificador Solberland para uso doméstico elimina la dureza del agua mediante resinas de intercambio iónico.

VENTAJAS DE LOS DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS SOLBERLAND

- Máxima eficiencia y ahorro.
- Tecnología avanzada que permite bajo consumo de agua y sal.
- Máximo control mediante sencillo programador digital para adaptarse al consumo de agua.
- Piel, pelo y ropa más suaves.
- Ayuda a prolongar la vida de grifería, electrodomésticos y tuberías.
- Menor consumo en detergentes.
- Fácil montaje y desmontaje para una rápida instalación y un cómodo mantenimiento.



DESCALCIFICADOR DE AGUA DOMÉSTICO

T64050002

DESCALCIFICADOR DE AGUA COMPACTO AUTOMÁTICO Mod. TAKU

El equipo descalcificador de agua compacto automático modelo TAKU de Solberland de 22 litros realiza un tratamiento de descalcificación de agua mediante resinas de intercambio iónico que eliminan la dureza del agua.

Con válvula volumétrica, programador digital y regeneración retardada o instantánea a contracorriente.

Innovador diseño con la última tecnología.

Máximo control mediante sencillo programador digital con múltiples posibilidades de programación para adaptarse al consumo de agua. 5 ciclos de operación (servicio, contralavado, aspiración, llenado, tanque de sal y lavado final de resina).

Suministro de agua durante la regeneración.

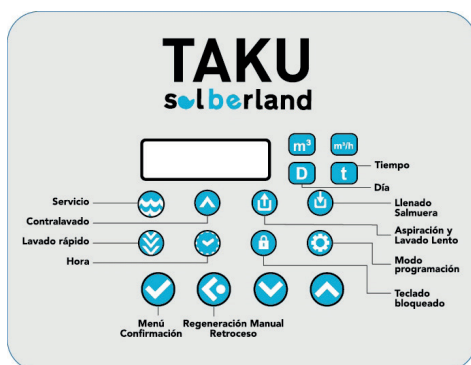
Eficiencia y ahorro con tecnología avanzada que permite un bajo consumo de agua y sal.

Ayuda a prolongar la vida de electrodomésticos y tuberías.

La botella y la válvula permanecen separadas del depósito de sal, lo que permite un fácil montaje y desmontaje para una rápida instalación y un cómodo mantenimiento.



CE



Programador digital con múltiples parámetros de funcionamiento



El equipo descalcificador de agua compacto automático mod. TAKU está compuesto por los siguientes elementos y características:

- Mueble cabinet cerrado en polietileno
- Botella en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
- Válvula volumétrica
- Programador digital con múltiples parámetros de funcionamiento
- Teclado con sistema de bloqueo de seguridad
- Bypass incorporado con turbina para el control del volumen del agua tratada. Entrada y salida de 3/4" macho BSP
- Sistema de cierre hidráulico con discos de cerámica reforzados
- Posibilidad de regeneración forzada
- Válvula de salmuera con boya de seguridad
- Mezclador de dureza residual
- Resinas catiónicas de uso alimentario
- Transformador
- Manual



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Litros resina: 22 l.

Caudal de trabajo: 0,7 m³/h + mezcla

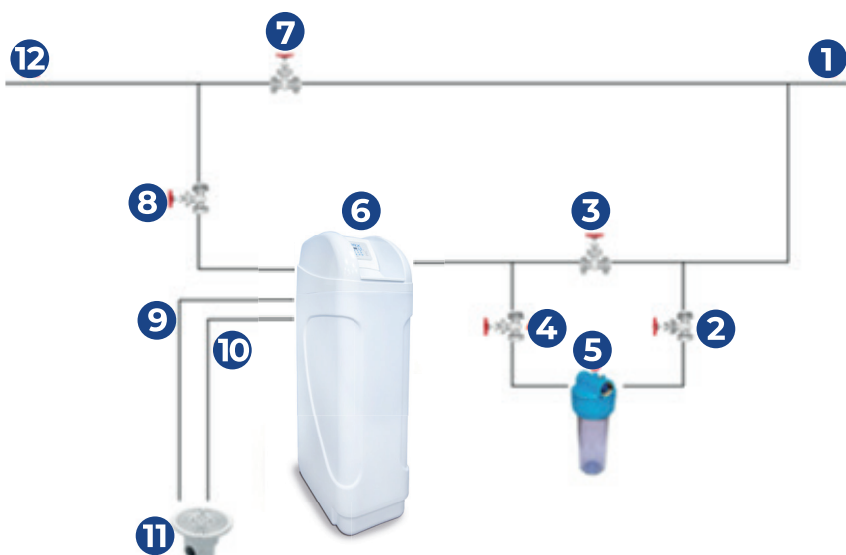
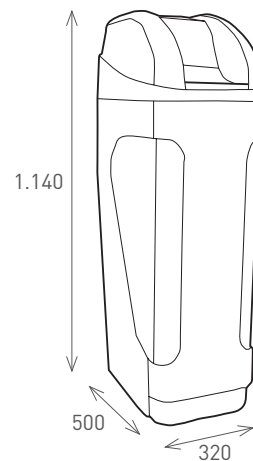
Consumo de sal: 2,2 Kg.

Presión de trabajo: de 2 a 6 bar.

Temperatura máxima: de 5 a 45°C

Tensión eléctrica: 110-230V / 50-60 Hz

Peso neto: 33 Kg



- 1 Entrada agua a tratar
- 2 Válvula entrada filtro
- 3 Válvula by-pass filtro
- 4 Válvula salida filtro
- 5 Filtro sedimentos
- 6 Descalcificador TAKU
- 7 Válvula By-pass general
- 8 Válvula salida descalcificador
- 9 Línea drenaje
- 10 Línea rebose
- 11 Desagüe
- 12 Salida agua tratada