



FT0124

**CUIDA SU PIEL CON
AGUA DESCALCIFICADA**

CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA:

- Display digital con pantalla LCD.
- Regeneración contracorriente.
- Bajo consumo de sal y agua.
- Modo de trabajo:
 - Volumétrica instantánea.
 - Volumétrica retardada.
- Material de la válvula: noryl.
- Incluye bypass.

RECAMBIOS:

- FH1003: Filtro bobinado 10" - 5µ (opcional).
- VF1017: Portafiltro 10" | 1" 3P transparente (opcional).
- RS1002: Resina catiónica descalcificadora 1 L.



osmofilter

DANNA 30

DESCALCIFICADOR CONTRACORRIENTE.
BAJO CONSUMO DE SAL Y AGUA.



Distribuido por:



Gama:

PREMIUM
ONLY FOR PROFESSIONALS



www.osmofilter.com



GUIDE SU PIEL

Disfrute de un baño relajante sin molestos picores en la piel.



AHORRE ENERGÍA

Ahorre agua y consumo energético. El agua descalcificada se calienta antes que el agua dura.



PROTECCIÓN

Proteja sus tuberías evitando la acumulación de cal y eliminando poco a poco su existencia.



SUAVIDAD

El agua descalcificada mantiene la suavidad, el tacto y el color de la ropa como el primer día.



REDUCCIÓN DE CAL

Inmunice su vajilla con agua descalcificada, evitando manchas de cal que deja el agua dura.

Cabinet ultra resistente Estética exclusiva y selecta

Seguridad

Boya de seguridad para evitar el desbordamiento del agua.

Bajo consumo

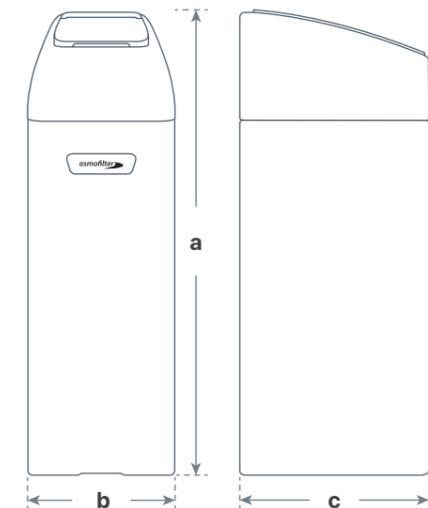
Regeneración contracorriente. Ahorro de agua y sal.

Mantenimiento mínimo

Válvula con discos que no necesitan mantenimiento. Incluye by-pass.

DATOS DEL EQUIPO DANNA 30

- Volumen: 30 litros
- Válvula TM68 LCD de 1"
- Consumo de sal: 3,5 kg
- Caudal: 1,75 m³/h
- Material del cabinet: PE soplado de alta resistencia.
- Botella de poliester reforzada con fibra de vidrio.
- Válvula de disco cerámico.
- Conexión de 1"
- Presión mínima de trabajo: 2 Kg/cm².
- Presión máxima de trabajo: 7 Kg/cm².
- Temperatura de trabajo entre 2 °C y 35 °C.
- Resina: monoesferica calidad alimentaria.
- Mezclador de dureza.
- Regeneración contracorriente.
- Display digital inteligente con pantalla LCD:
 - Tiempo del ciclo restante
 - Hora del día.
 - Ciclo en curso.
 - Volumen restante.
- Dimensiones del equipo: a. 990 mm | b. 290 mm | c. 525 mm



* Dimensiones en mm.