

FICHA TÉCNICA

BWT AQUACALCIUM



Modelo BWT AQUACALCIUM

· Equipo de ósmosis inversa de 6 etapas doméstico y automático para producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

Incluye

- Grifo dispensador de caño largo cromado.
- Pre-filtro de sedimentos BWT de 5 µm.
- Pre-filtro de carbón activo BWT granular GAC.
- Pre-filtro de carbón activo BWT granular CTO.
- Membrana de ósmosis inversa BWT de 75 GPD.
- Post-filtro de carbón activo BWT GAC in-line
- Post-filtro remineralizador BWT Aquacalcium.
- Acumulador de membrana para agua osmotizada de hasta 5-6 litros útiles.

Equipo completamente ensamblado. Incluye tubos y accesorios de instalación.

Características

Conductividad máxima (20°C)	2500 µS/cm
Temperatura de trabajo	5°C – 35 °C
Presión de trabajo	2,5 – 5, kg/cm ²
Rechazo de sales	>90%
Conexión alimentación	3/8"
Conexión desagüe	1/4"
Conexión grifo	1/4"

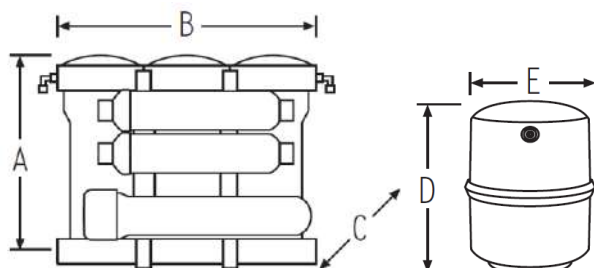
IMPORTANTE: No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de procedencia desconocida sin una adecuada desinfección previa.

Modelo	Código	Membrana	Producción*	Rechazo de sales	Bomba
BWT AQUACALCIUM	304031	75 gpd	150 l/día	>90%	No

*Producción de sales determinado en condiciones de test a 4 kg/cm² de presión, 500 mg/l de TDS y una temperatura del agua de 25 °C. Estos valores pueden variar en cada instalación en función de estos parámetros.

Dimensiones	A	B	C	D	E
BWT AQUACALCIUM	310	440	195	350	250

Recambios	Código
Cartucho Pre-filtración BWT 5 µm 97/8"	317121
Cartucho Carbón activo BWT Granular GAC 97/8"	317104
Cartucho Carbón activo BWT Granular CTO 97/8"	317106
Cartucho Carbón activo BWT GAC In-line 2½"x10"	317111
Cartucho BWT AQUACALCIUM	317112
Membrana ósmosis inversa BWT 75 gpd	304115



El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el propio equipo sin previo aviso.