

ÓSMOSIS INVERSA BWT ROBUST PRO

Sistema de ósmosis inversa de producción directa, para aplicaciones comerciales o colectivas; producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- » Equipos de funcionamiento automático.
- » Diseño compacto.
- » Alto caudal de producción.
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa 5 etapas. Filtro sedimentos + GAC + membrana O.I. 500 gpd + filtro Robust PRO + posfiltro de carbón.
- » Sin depósito acumulador, equipo de producción directa.
- » Indicadores de cambio de cartuchos.
- » Incluye grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Completamente ensamblados. Incluye accesorios de instalación.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.



- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » **No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.**

Modelo	Producción*	Membrana	Rechazo
BWT ROBUST PRO	140 l/h	500 gpd	>90%

* TDS < 1000 ppm, T: 25°C; agua de red

Modelo	Código	Cat.	Emb.
BWT ROBUST PRO	304015	T	1