

ÓSMOSIS INVERSA FLUJO DIRECTO MYRO 7

Equipo de ósmosis inversa doméstico de flujo directo para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

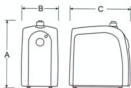
Código	Modelo	Producción	Conversión	Membrana	Bomba	Rechazo	PVP/Ud. (€)	Cat.	Emb.
304350	O.I.Doméstica Flujo Directo Myro 7	1,2-1,5 L/min	>50%	700 gpd	Si	>90%		D	1

- Equipo de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- Sistema de filtración por ósmosis inversa 4 etapas. Filtro de sedimentos y GAC Inno-sense, membrana O.I. 700 gpd y Post-Filtro Fine-Carbón.
- SIN DEPÓSITO ACUMULADOR.** Previene la contaminación secundaria en el acumulador.
- Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- Sistema autolavado. Optimiza el rendimiento y garantiza la calidad del agua tratada.
- Sistema de protección automática de detección de posibles fugas para evitar posibles daños.
- Control automático con display LED para la visualización de funciones y necesidad del cambio de cartuchos.
- Incluyen grifo dispensador de caño largo cromado.
- Completamente ensamblados. Incluyen tubos y accesorios de instalación.
- Salinidad máxima 2.500 mg/l
- Límites presión de trabajo:
 - mínima 1,5 bar
 - máxima 5,0 bar
- Temperatura de trabajo 5°C a 35°C
- Alimentación eléctrica 220V-38V AC
- 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.
- Equipo certificado WQA y NSF.



FLUJO DIRECTO

SIN ACUMULADOR



Dimensiones (mm)

Código	A	B	C
304350	420	240	410

RECAMBIOS

Código	Modelo	PVP/Ud. (€)	Cat.	Emb.
304431	Prefiltro Neo-Sense 12"	24,10	D	1
304432	Postfiltro Carbón 12"	37,30	D	1
304433	Membrana O.I. Myro-7	242,00	D	1