

EL AGUA DEL FUTURO, AGUA EN ESTADO PURO

MYRO7

El equipo de ósmosis inversa Myro7 filtra el agua, para disfrutar, sin salir de casa, de un agua natural, ligera y equilibrada, con un bajo contenido en sales.



- **Flujo directo. Sin tanque acumulador.**
Previene la posible contaminación en el depósito tradicional.
- **Más higiénico. Mayor seguridad y tranquilidad.**
- **Por cada litro de agua producida, sólo 1 litro es desechada al desagüe.**
- **Sistema de autolavado automático incorporado.**
- **Indicador electrónico de cambio de filtros.**
El display led le recuerda cuando debe cambiar los filtros.
- **Gran caudal de agua, hasta 85 l/hora.**
- **Sistema de detección de fugas.**
Protección automática, incluso para pequeñas cantidades de agua dentro del aparato.

Sin necesidad
de depósito
acumulador



Sistema de seguridad de fugas con control electrónico

SALUD

Disfrutará de agua purificada directamente, sin acumulación previa, tan sólo abriendo el grifo y eliminando así la posibilidad de contaminación secundaria. La pantalla del sistema Myro7 advertirá al usuario del estado del equipo y le recordará al usuario cuándo debe cambiar los filtros.

GARANTÍA

Para asegurar la mejor calidad de agua y una mayor duración de los elementos filtrantes, se realiza un auto-lavado automático: tras un uso prolongado, cuando existe consumo de agua o si el equipo permanece sin uso un largo período de tiempo.

Además, sus filtros encapsulados exclusivos permiten realizar el cambio de forma rápida, higiénica y sencilla.

SEGURIDAD

El sistema Myro7 reduce al mínimo el riesgo de fugas, ya que incluye un sistema detector de fugas automático. Además, su avanzada tecnología controla el caudal de agua, deteniendo el sistema en caso de funcionamiento prolongado, para evitar desbordamientos o pérdidas continuas de agua por el desagüe.



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.



- 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.
- **No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.**

Modelo	Producción	Conversión	Membrana	Bomba	Rechazo
MYRO 7	1,2-1,5 L/min	>50%	700 gpd	Sí	>90%

Modelo	Código	Cat.	Emb.
MYRO 7	304350	D	1

Recambios	Código	Cat.	Emb.
Prefiltro Neo-Sense 12"	304431	A	D 1
Membrana O.I. Myro-7	304433	B	D 1
Postfiltro Carbón 12"	304432	C	D 1