

Myro7

Ósmosis Inversa de flujo directo



**Cada gota
de agua cuenta**



The logo for Codetrac, featuring a stylized blue wave icon to the left of the word "ODETRAC" in a bold, blue, sans-serif font.

Ósmosis Inversa de flujo directo

El agua del futuro, agua en estado puro



ALTO RENDIMIENTO

Dispondrá de un importante caudal de agua directo, y siempre estable, con tan sólo abrir el grifo. Su avanzada tecnología convierte a **Myro7** en un equipo de alta eficiencia, desechando tan sólo 1 litro de agua por cada litro de agua producida.

SEGURIDAD

El sistema **Myro7** reduce al mínimo el riesgo de fugas y evita los desbordamientos o pérdidas continuas por el desagüe, deteniendo el sistema en caso de un funcionamiento prolongado.



GARANTÍA

Para asegurar la mejor calidad de agua y una mayor duración de la membrana, se realiza un auto-lavado después del consumo de agua o si el equipo permanece sin uso un largo período de tiempo.

SALUD

Disfrutará de agua filtrada por ósmosis directamente, sin acumulación previa, para una mayor garantía de higiene. La pantalla del sistema **Myro7** advertirá al usuario del estado del equipo y le recordará cuándo debe cambiar los filtros.



- 1 **Indicador de extracción del agua**
Parpadea  cuando se dispensa agua.
- 2 **Indicador de lavado automático**
Parpadea **WASH** cuando se realiza un Flushing.
- 3 **Indicador de suministro de agua**
Parpadea  cuando no es suficiente o se interrumpe.
- 4 **Indicador de sustitución de filtros**
Se enciende **FILTER** cuando es necesario sustituir el filtro.
 - **A** Filtro Neo-Sense
 - **B** Membrana
 - **C** Post-filtro carbón



- **Flujo directo. Sin tanque acumulador.**
Previene la posible contaminación en el depósito tradicional.
- **Equipo compacto, en un sólo cuerpo, para un mayor ahorro de espacio.**
- **Más higiénico. Mayor seguridad y tranquilidad.**
- **Por cada litro de agua producida, tan 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 control de fugas.**
Protección automática, incluso para pequeñas cantidades de agua dentro del aparato.



FLUJO DIRECTO



CONVERSIÓN



SIN TANQUE



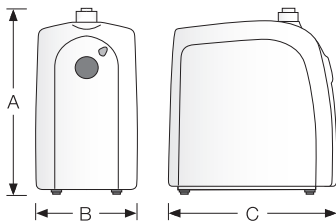
Ahorro de agua.
Ahorro de espacio.

Myro7

Características técnicas	Myro7
Código	304350
Capacidad filtración	1,2-1,5 l/min 22°C - 8,5 Kg/cm ²
Rechazo de sales	>90% +/- 5%
Conversión	50-55%
Tipo Filtro	Filtros encapsulados 12" Ø 65 mm
Seguridad	Prevención fugas y desbordamiento.
	Auto-lavado
Alimentación eléctrica	AC-220-240V / 50Hz
Consumo eléctrico	49W
Fusible	250V/800mA
Bomba booster	38V-DC 1,18A
Instalación	Presión 1,5 - 5,0
	Caudal >2,5 l/min
Peso	13,5 Kg

Recambios	
Cartuchos	304431 – Prefiltro Neo-Sense 12"
	304432 – Postfiltro Carbón 12"
Membrana	304433 – Membrana O.I. Myro-7

Dimensiones (mm)	Myro7
Altura total (A)	420
Ancho (B)	240
Fondo (C)	410



Mantenimiento fácil e higiénico, con filtros encapsulados



Entidad certificadora con reconocimiento global que certifica que el producto cumple con los estándares específicos de seguridad, calidad, sostenibilidad o desempeño.



El sello de oro es una marca de calidad certificada por la WQA en productos para la mejora de la calidad del agua.

UNE 149101

Myro7 ha superado con éxito todos los ensayos establecidos según la norma UNE 149101 Equipo de acondicionamiento de agua en el interior de edificios.

Myro7 es conforme a las especificaciones según lo decretado en el RD 742/2013.

