



Cada gota
de agua cuenta

ÓSMOSIS INVERSA
DE FLUJO DIRECTO

Myro7

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.



DISPLAY LED
EN COLOR
INDICADOR DE
CAMBIO DE
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 **X** 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



Conversión



Green
friendly

- **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.**
- **Protección anti-fugas automática,** incluso para las pequeñas pérdidas dentro del equipo.



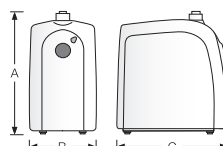
Myro7

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



UNE 149101



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

BWT ath
BEST WATER TECHNOLOGY

BEST WATER TECHNOLOGY - ATH, S.L.

Joan Torruella i Urpina, 31 - 35,
08758 CERVELLÓ (Barcelona)

+34 93 680 22 22 ✉ bwtath@bwtath.es

www.bwtath.es

FOR YOU AND PLANET BLUE.

