

Ósmosis inversa COMPACTA:

- 2 Cartuchos Carbon GAC
- Membrana de 75 GPD
- WaterStop
- Depósito
- Todo en un práctico mueble que no ocupa espacio bajo el fregadero.

Nora



Gran caudal de agua
Gracias a su membrana de 75 GDP y su tubing de 3/8".



Depósito de gran capacidad
Depósito de 3,2 galones.



Sistemas de Seguridad
Incorpora el sistema antifugas WATER STOP y para equipos con bomba además una reductora de presión.



Certificado de Conformidad Europea

ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA COMPACTA

Ósmosis inversa compacta equipada de cartuchos en línea para la producción de agua, con bajo contenido en sales.

Este sistema incluye dispositivos de seguridad de alta fiabilidad como el detector de fugas WATER STOP y la reductora de presión en los modelos con bomba booster.

NORA ÓSMOSIS INVERSA COMPACTA

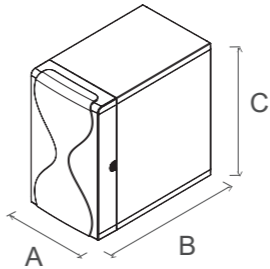
- Filtración 5 µm
- 2 etapas de Carbón GAC
- Membrana 75GPD
- Post-filtro antibacterias
- Opción bomba booster



Water Stop 1/4"

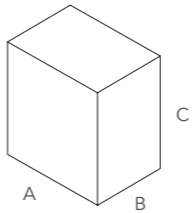


Reguladora de presión 1/4"



MEDIDAS DEL EQUIPO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	
	A	B	C	Neto	Bruto
RO-0240-01	250	430	420	10,50	11,50
RO-0240-03	250	430	420	13,50	14,50



EMBALAJE Y TRANSPORTE

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA (unid.)		
	A	B	C	Pallet	Conten. 20'	Conten. 40'
RO-0240-01	500	310	540	32	380	760
RO-0240-03	500	310	540	32	380	760



- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Alto flujo de agua: tubing de 3/8"
- Membrana 75 GPD 18x12 Certificado NSF / ANSI estándar 058
- Post-filtro antibacterias nanopartículas
- Depósito de acumulación de 3,2 galones
- Kit de instalación
- Incluye grifo Margarita
- Reductora de presión 1/4" en modelo con bomba booster
- Detector de fugas WATER STOP 1/4": preciso y demostrado sistema de detección de fugas que corta el suministro de agua incluso con pequeñas fugas. Bajo coste de instalación y no requiere instalación eléctrica.
- Presión de trabajo:
 - Equipo con bomba: 1 a 3 Bar
 - Equipo sin bomba: 2,5 a 4,2 Bar
- Temperatura de entrada: 5 a 35 °C
- TDS máximo de entrada: 1.000 ppm
- Equipo con bomba:
 - Tensión eléctrica: 220 – 24VDC
 - Bomba booster LF-30LN

CÓDIGO	MODELO
CA-9006-02	Cartucho en línea sedimentos PP 5µm
CA-9006-04	Cartucho en línea carbón GAC
CA-9006-04	Cartucho en línea carbón GAC
ME-2003-03	Membrana 18x12 75 GPD
OI-0205-20	Post-filtro antibacterias nanopartículas
CA-7009-02	Kit recambios cartuchos en línea
RO-0240-01	Ósmosis inversa compacta NORA
RO-0240-03	Ósmosis inversa compacta NORA con bomba