

Nora



ÓSMOSIS INVERSA 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.



Gran caudal de agua

Gracias a su membrana de 75 GPD 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.



Tubing antibacterias

Evita la proliferación de bacterias. Certificado por SGS.



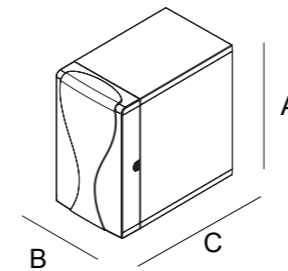
Certificado de Conformidad Europea



Water Stop 1/4"

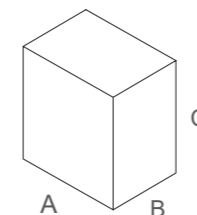


Reguladora de presión 1/4"



MEDIDAS DEL EQUIPO:

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

NORA

ÓSMOSIS INVERSA COMPACTA

Etapas: filtración antibacterias 5 µm, 2 etapas de carbón GAC, (opción bomba booster) membrana y post-filtro.

- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Alto flujo de agua: tubing de 3/8"
- Tubing antibacterias certificado por SGS
- Membrana 75 GPD 18x12 Certificado NSF / ANSI Standard 058
- Post-filtro antibacterias nano-partículas
- 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-30L

CÓDIGO	MODELO	Familia	PVP
CA-9006-02	Cartucho en línea sedimentos PP 5µm	A	
CA-9006-04	Cartucho en línea carbón GAC	A	
CA-9006-04	Cartucho en línea carbón GAC	A	
ME-2003-03	Membrana 18x12 75 GPD	A	
OI-0205-20	Post-filtro antibacterias nano partículas	A	

RO-0240-01	Ósmosis inversa compacta NORA	A	
RO-0240-03	Ósmosis inversa compacta NORA con bomba	A	

