

**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.



## ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA COMPACTA

**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**



# Nora

## NORA ÓSMOSIS INVERSA COMPACTA

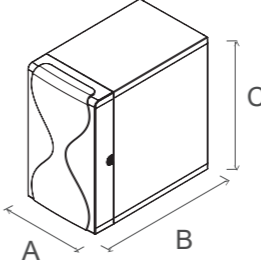
- Filtración 5 µm
- 2 etapas de Carbón GAC
- Membrana 75GPD
- Post-filtro antibacterias
- Opción bomba booster



Water Stop 1/4"

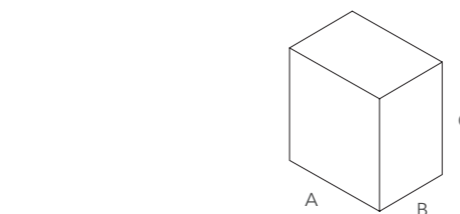


Reguladora de presión 1/4"



## 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