

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de entrada: 5 – 35 °C

TDS de entrada máximo: 1000 ppm

Presión trabajo:

- Equipo con bomba: 1 a 3 Bar
- Equipo sin bomba: 2,5 a 4,2 Bar

Equipo con bomba:

- Tensión eléctrica: 220 V – 24 VDC
- Bomba: LF – 30L

Depósito metálico de 3.2 galones

PROCESO DE FILTRADO

1ª Etapa:

Cartucho de PP de 5µm en línea (CA-9006-02)

2ª Etapa:

Cartucho de carbón granular en línea (CA-9006-04)

3ª Etapa:

Cartucho de carbón granular en línea (CA-9006-04)

4ª Etapa:

Membrana 75 GPD 18x12 (ME-2003-03)

5ª Etapa:

Postfiltro antibacterias 10" (OI-0205-20)



Nora

**Hidro
Water**

www.hidro-water.com



DISTRIBUIDOR:

 **almavir.es**

NO PODRÁS
BEBER SIN ÉL

Nora

**Hidro
Water**

ÓSMOSIS INVERSA COMPACTA
PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO

UNA PEQUEÑA GRAN INVERSIÓN EN SALUD Y BIENESTAR.

Disfrutar de agua pura en casa cuesta menos de lo que imaginas. Con un precio competitivo y un diseño compacto que encaja en cualquier espacio, Nora es el equipo de ósmosis inversa perfecto para ti. La elección inteligente para contar con un caudal de agua de baja mineralización en el hogar.

AHORRO

Nora cumple con tus expectativas a un precio que puedes permitirte. Además, la calidad del agua previene futuras averías en tu máquina de café y otros pequeños electrodomésticos.



PUREZA

Agua del grifo pura y con baja mineralización, ya que elimina entre el 96 y el 97,5% de las sales disueltas.



COMODIDAD

Tan compacto que sólo notarás su efecto: un gran caudal de agua pura saliendo del grifo. Además, su instalación y mantenimiento es simple y no conlleva costes añadidos.



SALUD

Nora se nota a corto plazo en el sabor y la calidad del agua, pero también a la larga, por sus cualidades beneficiosas para el organismo.



TECNOLOGÍA AL CUIDADO DEL AGUA QUE BEBEMOS EN CASA



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 dispositivos fiables como el sistema antifugas WATER STOP y una reductora de presión en equipos con bomba.

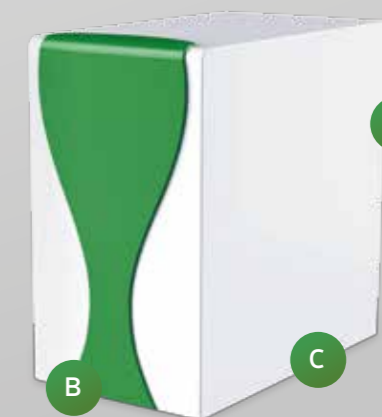


Tubing antibacterias

Evita la proliferación de bacterias. Certificado por SGS.



Conformidad Europea



MEDIDAS DEL EQUIPO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO	
	A	B	C	Neto	Bruto
RO-0240-01	420	250	430	10,5Kg	11,5Kg
RO-0240-03	420	250	430	13,5Kg	14,5Kg