ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 de entrada máximo:** 1.000 ppm

Equipo con bomba:

. Tensión eléctrica: 220V – 24 VDC

. Bomba booster LF - 30L

CÓDIGO	MODELO	
RO-0206-12	NEREO	
RO-0206-22	NEREO con BOMBA	



1a Etapa:

Cartucho de PP 10" 5 micras (CA-1203-02)

2ª Etapa

Cartucho carbón GAC 10" (CA-0604-08)

3a Etapa

Cartucho carbón block 10" (CA-0608-03)

4^a Etapa:

Membrana 18x12 50GPD (ME-2002-02)

5^a Etapa:

Postfiltro carbón granular GAC antibacterias (OI-0205-20)





ÓSMOSIS INVERSA PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO

CALIDAD + SIMPLICIDAD + **FUNCIONALIDAD**

Sistema fabricado con materiales robustos de alta calidad que ofrece gran eficacia y funcionalidad a un precio muy asequible. El resultado es una agua con bajo contenido en sales en un depósito de gran capacidad para que tengas siempre a tu disposición agua de agradable sabor en tu grifo de agua de ósmosis.



SIMPLICIDAD

al mejor precio.

Diseñado evitando

cualquier complejidad para obtener agua sin sabor

EQUIPO EUROPEO

El equipo Nereo está certificado por las normas de Conformidad Europea, asegurando así tanto la calidad de sus componentes como el agua resultante.



MUY BUEN PRECIO

Equipo en el que prima la relación calidad/precio. Agua de ósmosis en tu casa a un precio muy razonable.



ÓSMOSIS

INVERSA



Depósito de gran capacidad

SIMPLEMENTE

Depósito de 4 galones



Calidad/Precio



Equipo económico de gran calidad para obtener un agua con bajo contenido en

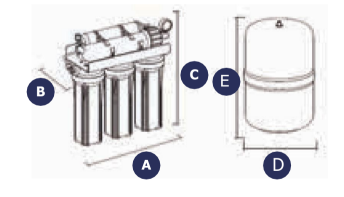




NEREO







MEDIDAS	MEDIDAS DEL EQUIPO								
CÓDIGO	DIME	NSION	PESO EN Kg						
	Α	В	С	D	Е	Neto	Bruto		
RO-0206-12	400	145	420	240	430	10,10	11,10		
RO-0206-22	365	190	470	240	430	13,10	14,10		