

NEREO



ÓSMOSIS INVERSA 5 ETAPAS

Ósmosis para la producción de agua pura, con bajo contenido en sales.

Sistema fabricado con materiales de alta calidad y robustos.

La ósmosis inversa NEREO tiene una excelente relación calidad/precio con la mejor combinación de simplicidad y funcionalidad.



Gran caudal de agua
Tubing de 3/8".



Depósito de gran capacidad
Depósito de 4 galones.



Tubing antibacterias
Evita la proliferación de bacterias. Certificado por SGS.



Calidad / Precio
Equipo económico de gran calidad para obtener un agua con bajo contenido en sales.



Certificado de Conformidad Europea



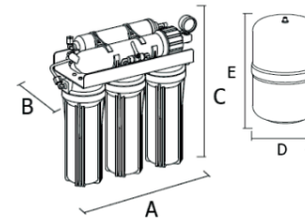
NEREO ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

Ósmosis inversa 5 etapas para la producción de agua pura, con bajo contenido en sales.

Fabricada con materiales de alta calidad, la ósmosis inversa NEREO ofrece una excelente combinación de calidad con simplicidad y funcionalidad.

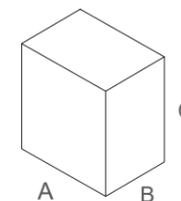
Etapas: filtración 5 µm, carbón GAC, carbón block, (opción bomba booster), membrana y post-filtro.

- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Membrana 50 GPD Certificado NSF/ANSI Standard 058
- Post-filtro antibacterias nano partículas
- Incluye grifo Margarita
- Incluye manómetro
- Alto flujo de agua: Tubing de 3/8"
- Tubing antibacterias certificado por SGS
- Llave multiusos 5 en 1
- Depósito de acumulación de 4 galones
- Kit de instalación
- 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



MEDIDAS DEL EQUIPO:

| CÓDIGO | DIMENSIONES (mm) | | | | | PESO (Kg) | |
|------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-------|
| | A | B | C | D | E | 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 |



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

| CÓDIGO | DIMENSIONES (mm) | | | LOGÍSTICA (unid.) | | |
|------------|------------------|-----|-----|-------------------|-------------|-------------|
| | A | B | C | Pallet | Conten. 20' | Conten. 40' |
| RO-0206-12 | 427 | 321 | 514 | 27 | 400 | 800 |
| RO-0206-22 | 427 | 321 | 514 | 27 | 400 | 800 |

| CÓDIGO | MODELO | Familia | PVP |
|------------|--|---------|-----|
| CA-1203-02 | Cartucho de PP 10" 5 micras | A | |
| CA-0604-08 | Cartucho carbón GAC 10" | A | |
| CA-0608-03 | Cartucho carbón block 10" | A | |
| ME-2002-02 | Membrana 18x12 50GPD | A | |
| OI-0205-20 | Post-filtro carbón antibact. nano partículas | A | |

| | | | |
|-------------------|--|---|--|
| RO-0206-12 | Ósmosis inversa NEREO | A | |
| RO-0206-22 | Ósmosis inversa NEREO CON BOMBA | A | |

