



ÓSMOSIS EWASSER
FICHA TÉCNICA

-  **Gran caudal de agua**
Tubing de 3/8".
-  **Depósito de gran capacidad**
Depósito de 4 galones.
-  **Calidad / Precio**
Equipo económico de gran calidad para obtener un agua con bajo contenido en sales.
-  **Certificado de Conformidad Europea**

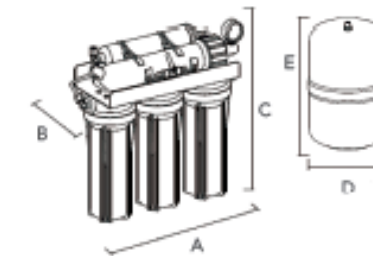
ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA
5 ETAPAS

Ósmosis para la producción de agua pura, con bajo contenido en sales.
Sistema fabricado con materiales robustos de alta calidad.
La ósmosis inversa EWASSER tiene una excelente relación calidad/precio con la mejor combinación de simplicidad y funcionalidad.



EWASSER
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 EWASSER ofrece una excelente combinación de calidad, simplicidad y funcionalidad.
Etapas: filtración 5 µm, carbón GAC, carbón block, (opción bomba booster), membrana y post-filtro.



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	32	400	800
RO-0206-22	427	321	514	32	400	800

- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Membrana 50 GPD Certificado NSF/ANSI Standard 058
- Post-filtro antibacterias nanopartículas
- Incluye grifo Margarita
- Incluye manómetro
- Alto flujo de agua: Tubing de 3/8"
- 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-30LN

CÓDIGO	MODELO	FAM.
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. nanopartículas	A
RO-0206-12X	Ósmosis inversa EWASSER	A
RO-0206-22X	Ósmosis inversa EWASSER CON BOMBA	A

