

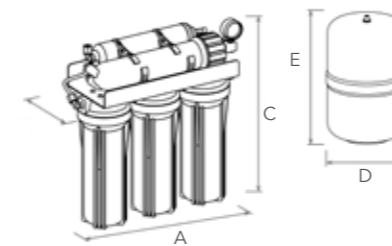
# Megan



## MEGAN ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA DE 6 ETAPAS

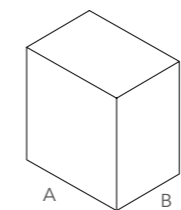
Etapas: filtración 5 µm, carbón GAC, carbón block, (opción bomba booster), membrana, post-filtro y UV.

- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Membrana 50 GPD Certificado NSF/ANSI Standard 058
- Incluye grifo Margarita
- Incluye reductora de presión
- Alto flujo de agua: Tubing de 3/8"
- Llave multusos 5 en 1
- Depósito de acumulación de 4 galones
- Kit de instalación
- UV Philips, 11 kW y 1 GPM
- Presión de trabajo:
  - Equipo con bomba: 1 to 3 bar
  - Equipo sin bomba: 2.5 to 4.2 bar
- Temperatura de entrada: 5-35°C
- TDS máximo de entrada: 1.000 ppm
- Equipo con bomba:
  - Tensión eléctrica 220V - 24VDC
  - Bomba booster LF-30LN



MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)					PESO	
	A	B	C	D	E	Neto	Bruto
RO-0206-16	400	145	472	240	430	11.3 Kg	12.3 Kg
RO-0206-26	365	190	522	240	430	14.3 Kg	15.3 Kg



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO		
	A	B	C	Pallet	Conten. 20'	Conten. 40'
RO-0206-16	427	321	514	27	400	800
RO-0206-26	427	321	514	27	400	800

CÓDIGO	MODELO
CA-1203-02	Cartucho de PP 10" 5 micras
CA-0604-08	Cartucho carbón GAC 10"
CA-0608-03	Cartucho carbón block 10"
ME-2002-02	Membrana 18x12 50GPD
OI-0205-20	Post-filtro carbón antibact. nanopartículas
UV-0602-02	Ultravioleta 11W 220V 1 GPM
RU-0802-06	Lámpara Philips UV 11W
RO-0206-16	Ósmosis inversa MEGAN
RO-0206-26	Ósmosis inversa MEGAN con bomba

**6 Etapas**  
Ósmosis inversa de 6 etapas, con luz UV bactericida y germicida.

**Gran caudal de agua**  
Tubing de 3/8".

**Depósito de gran capacidad**  
Depósito de 4 galones.

**Certificado de Conformidad Europea**

## ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 6 ETAPAS

Ósmosis de 6 etapas de avanzada tecnología RO+UV para la producción de agua pura, con bajo contenido en sales. El sistema incluye tratamiento bactericida y germicida mediante luz ultravioleta que proporciona un agua más segura.

Fabricado con materiales de alta calidad y robustos, combina simplicidad y funcionalidad a un precio competitivo.