

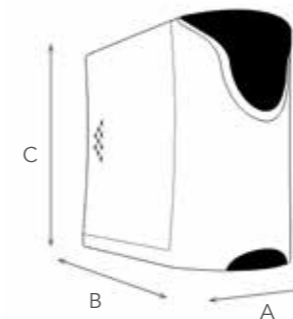
PHOENIX



PHOENIX

ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA COMPACTA

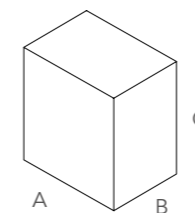
Etapas: Sedimentos 5 micras, carbón GAC, carbón block (opción bomba booster), membrana y postfiltro.



- Alto flujo de agua: Tubing de 3/8"
- Membrana 75 GDP encapsulada
- Post-filtro antibacterias NANOSILVER
- Depósito de 2.2 galones
- Kit de instalación
- Incluye grifo New Look
- Reductora de presión 1/4" en modelo con bomba booster
- Sistema antifugas Water Stop 1/4": preciso sistema de detección de fugas, práctico incluso con pequeñas fugas. Diseño cómodo que permite cambiar la esponja absorbente, incluso sin necesidad de cerrar el suministro de agua de entrada.
- 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 - 24V
 - Bomba booster LF-30LN

MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	
	A	B	C	Neto	Bruto
RO-0218-01	240	475	420	10,50	11,50
RO-0218-03	240	475	420	13,50	14,50



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA (unid.)		
	A	B	C	Pallet	Conten. 20'	Conten. 40'
RO-0218-01	560	300	490	32	380	760
RO-0218-03	560	300	490	32	380	760

CÓDIGO	MODELO	FAM.
CA-0218-02	Cartucho de sedimentos PP 5µ QC3	A
CA-0218-04	Cartucho de carbón GAC QC3	A
CA-0218-05	Cartuchos de carbón CTO QC3	A
ME-0218-03	Membrana encapsulada 18x12 75GPD	A
OI-0205-18	Postfiltro antibact. CTO 2"x10" NANOSILVER	A
CA-7014-02	Kit cartuchos QC3	A
RO-0218-01	Ósmosis inversa compacta PHOENIX	A
RO-0218-03	Ósmosis inversa compacta PHOENIX con bomba	A



Tecnología NANOSILVER

Esta tecnología, certificada por SGS, elimina el 99.9% de las bacterias.



Gran caudal de agua

Gracias a su membrana de 75 GDP y su tubing de 3/8".



Fácil instalación y mantenimiento

Equipado con cartuchos de bayoneta QC3 que facilitan la instalación y el mantenimiento.



Sistemas de Seguridad

Incorpora el sistema antifugas WATER STOP y para equipos con bomba además una reductora de presión.



Certificado de Conformidad Europea

ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA COMPACTA

Equipo compacto de ósmosis inversa para la producción de agua pura, con bajo contenido en sales.

Equipado con innovadores cartuchos de bayoneta QC3 que facilitan y minimizan su instalación y mantenimiento.

El equipo incorpora dispositivos de seguridad altamente fiables como el sistema antifugas WATER STOP y una reductora de presión para equipos con bomba booster.