

# PHOENIX



## ÓSMOSIS INVERSA 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.



### 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.



### Tubing antibacterias

Evita la proliferación de bacterias. Certificado por SGS.



### Certificado de Conformidad Europea



## PHOENIX ÓSMOSIS INVERSA COMPACTA

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

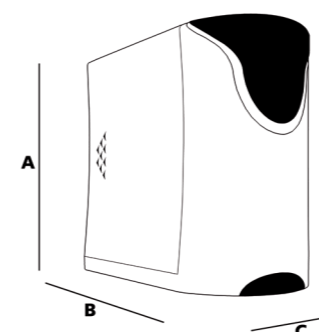
- Alto flujo de agua. Tubing de 3/8"
- Tubing antibacterias certificado por SGS
- Membrana 75 GDP encapsulada
- Post-filtro antibacterias NANOSILVER
- Depósito de 2.2 galones
- Kit de instalación
- Incluye grifo New Look
- Reductora de presión 1/4" en modelo con bomba booster
- Sistema antifugas Water 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-30L



Water Stop 1/4"

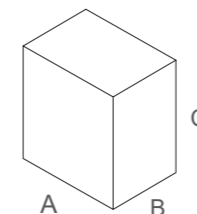


Regulador de presión 1/4"



### MEDIDAS DEL EQUIPO:

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

RO-0218-01	Ósmosis inversa compacta PHOENIX	A	
RO-0218-03	Ósmosis inversa compacta PHOENIX con bomba	A	

