

Kalys



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".



Depósito de gran capacidad

Depósito de 3,2 galones.



Fácil instalación y mantenimiento

Equipado con cartuchos de bayoneta QC1 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

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

Equipado con cartuchos exclusivos de bayoneta QC1 que facilitan y minimizan la instalación y el mantenimiento.

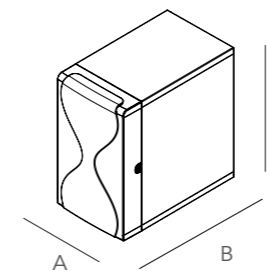
Este sistema incluye equipos de seguridad de alta fiabilidad como el detector de fugas WATER STOP y la reductora de presión en los modelos con bomba booster.



Water Stop 1/4"

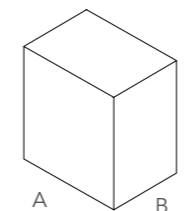


Reguladora de presión 1/4"



MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	
	A	B	C	Neto	Bruto
RO-0238-01	250	430	420	10,50	11,50
RO-0238-03	250	430	420	13,50	14,50



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA (unid.)		
	A	B	C	Pallet	Conten. 20'	Conten. 40'
RO-0238-01	500	310	540	32	380	760
RO-0238-03	500	310	540	32	380	760

KALYS

ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA COMPACTA

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

- Cartuchos de bayoneta de fácil instalación y mantenimiento
- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Alto flujo de agua: tubing de 3/8"
- Membrana encapsulada 75 GPD
- Post-filtro antibacterias NANOSILVER.
- Depósito de acumulación de 3,2 galones
- Kit de instalación
- Incluye grifo New Look
- Reductora de presión 1/4" en modelo con bomba booster
- Detector de fugas WATER STOP 1/4": preciso y demostrado sistema de detección de fugas que corta el suministro de agua incluso con pequeñas fugas. Bajo coste de instalación y no requiere instalación eléctrica.
- 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-0222-02	Cartucho QC1 sedimentos PP 5µ	A
CA-0222-04	Cartucho QC1 carbón GAC	A
CA-0222-05	Cartucho QC1 carbón block CTO	A
ME-0218-03	Membrana encapsulada 18x12 75GPD	A
OI-0205-18	Postfiltro antibact. CTO 2"x10" NANOSILVER	A
CA-7014-12	Kit cartuchos QC1	A
RO-0238-01	Ósmosis inversa compacta KALYS	A
RO-0238-03	Ósmosis inversa compacta KALYS con bomba	A