

La ósmosis inversa COMPACTA
todo en uno:

- Cartuchos de QC1
- Post-filtro Antibacterias Nanosilver
- Membrana de 75 GPD
- WaterStop
- Depósito
- Todo en un práctico mueble que no ocupa espacio bajo el fregadero.



Kalys



ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA COMPACTA

Sistema compacto de ósmosis inversa que produce agua pura con reducido contenido de sales.

La ósmosis Kalys incorpora cartuchos de bayoneta QC1 exclusivos que simplifican y reducen el tiempo de instalación y mantenimiento.

Este sistema está equipado con dispositivos de seguridad muy confiables, incluyendo el detector de fugas WATER STOP y un regulador de presión en los modelos que cuentan con bomba booster.



Tecnología NANOSILVER

Esta tecnología 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

KALYS ÓSMOSIS INVERSA COMPACTA

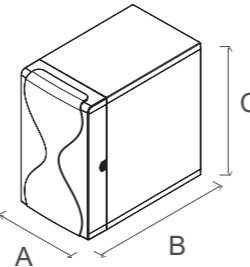
- Filtración PP 5 µm
- Carbón GAC
- Carbón Block CTO
- Membrana encapsulada 75GPD
- Post-filtro antibacterias Nanosilver
- Opción bomba booster



Water Stop 1/4"

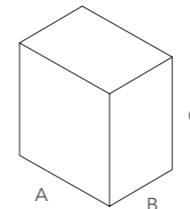


Reguladora de presión 1/4"



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

- Cartuchos de bayoneta QC1 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



Cartuchos de bayoneta QC1

