

Alba



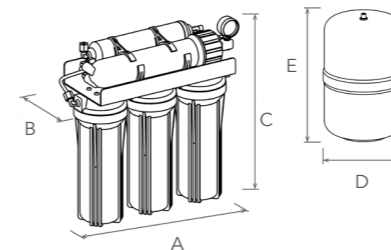
ALBA ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

Ósmosis inversa 5 etapas para la producción de agua pura, con bajo contenido en sales.

Fabricada con materiales de alta calidad, la ósmosis inversa ALBA ofrece una excelente combinación de calidad, simplicidad y funcionalidad.

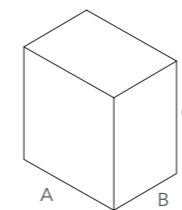
Etapas: filtración 5 µm, carbón GAC, CTO y post-filtro.

- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Membrana 50 GPD Certificado NSF/ANSI Standard 058
- Incluye grifo Margarita
- Incluye manómetro
- Depósito de acumulación de 3,2 galones
- Kit de instalación
- 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



MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)					PESO (Kg)	
	A	B	C	D	E	Neto	Bruto
RO-0205-12	400	145	420	244	366	10,10	11,10
RO-0205-22	365	190	425	240	430	13,10	14,10



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA (unid.)		
	A	B	C	Pallet	Conten. 20'	Conten. 40'
RO-0205-12	427	321	514	32	400	800
RO-0205-22	427	321	514	32	400	800



Depósito de gran capacidad
Depósito de 3,2 galones.



Excelente relación calidad / precio
Equipo económico de gran calidad para obtener un agua con bajo contenido en sales.



Certificado de Conformidad Europea

ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 5 ETAPAS

La membrana semipermeable de la ósmosis inversa elimina los elementos químicos nocivos disueltos, así como las impurezas microscópicas del agua. De esta manera el sistema de depuración de agua ALBA proporciona agua cristalina perfecta para beber y cocinar.

La ósmosis inversa doméstica ALBA ha sido diseñada bajo los conceptos de simplicidad y funcionalidad con una excelente relación calidad/precio.