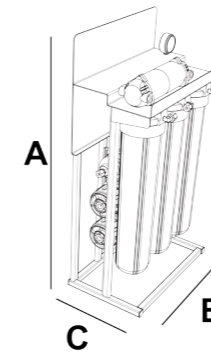


XENA 20.1



XENA 20.1 ÓSMOSIS INVERSA DE FLUJO DIRECTO

Etapas: filtración 5 µm, carbón GAC, carbón block, 2 membranas, post-filtro y bomba booster.

- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Alto flujo de agua: tubing de 3/8"
- Tubing antibacterias certificado por SGS
- 2 membranas 300 GPD 24x12 Certificado NSF / ANSI Standard 058
- Post-filtro antibacterias NANOSILVER
- Kit de instalación
- Reductora de presión 3/8"
- Detector de fugas WATER STOP 3/8": 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: 1 a 3 Bar
- Temperatura de entrada: 5 a 35 °C
- TDS máximo de entrada: 1.000 ppm
- Tensión eléctrica: 220 – 48VDC
- Bomba booster HF-600L

ÓSMOSIS INVERSA DE FLUJO DIRECTO

Ósmosis inversa de flujo directo con alta capacidad de producción de agua pura.

Caudal de agua: 80 – 90 l/h*

No necesita depósito de acumulación.

Este sistema incluye equipos de seguridad de alta fiabilidad como el detector de fugas WATER STOP y una reductora de presión.

*El caudal puede variar en función de la presión, temperatura y salinidad del agua.



Alta capacidad de producción de agua

Gracias a sus dos membranas de 300 GDP, su bomba booster HF-600L y su tubing de 3/8".



Sin depósito

Trata el agua en el momento sin necesidad de almacenaje ni tratamientos adicionales.



Sistemas de Seguridad

Incorpora el sistema antifugas WATER STOP y una reductora de presión.



Tubing antibacterias

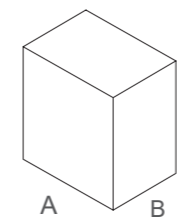
Evita la proliferación de bacterias. Certificado por SGS.



Certificado de Conformidad Europea

MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	
	A	B	C	Neto	Bruto
RO-0220-23	845	460	275	26,30	27,30



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA (unid.)		
	A	B	C	Pallet	Conten. 20'	Conten. 40'
RO-0220-23	480	310	890	8	200	400

CÓDIGO	MODELO	Familia	PVP
CA-1204-02	Cartucho sedimentos PP 5µm 20"	A	
CA-0606-10	Cartucho carbón GAC 20"	A	
CA-0604-04	Cartucho carbón block 20"	A	
ME-2712-03	Membrana 24 x12 300 GPD	A	
ME-2712-03	Membrana 24 x12 300 GPD	A	
CA-9006-04	Post-filtro en línea carbón granular	A	
RO-0220-23	Ósmosis inversa flujo directo XENA 20.1	A	