

La ósmosis inversa que ofrece caudales para Hostelería de consumo medio:

- 80-90 L/h
- 2 membranas de 300GPD
- Post-filtro Antibacterias Nanosilver
- Tubing 3/8"

XENA 20.1

XENA 20.1

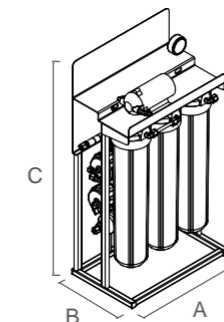
ÓSMOSIS INVERSA
FLUJO DIRECTO
ALTA CAPACIDAD
DE PRODUCCIÓN DE AGUA

Etapas:

- Filtración 5 µm
- Carbón GAC
- Carbón Block
- 2 Membranas 300 GPD
- 2 membranas
- Post-filtro carbón granular



- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Alto flujo de agua: Tubing de 3/8"
- 2 membranas 300 GPD 24x12
- Post-filtro en línea carbón granular 12"
- 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 – 36VDC
- Bomba booster HF-45LN



Alta capacidad de producción de agua
Gracias a sus dos membranas de 300 GDP, su bomba booster HF-45LN 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.



Certificado de Conformidad Europea

ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA DE FLUJO DIRECTO

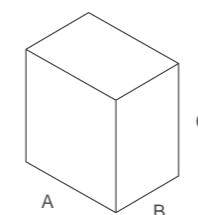
Ósmosis inversa de flujo directo con alta capacidad de producción de agua pura

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.



MEDIDAS DEL EQUIPO

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

EMBALAJE Y TRANSPORTE

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



Water Stop 3/8"



Reductora de presión 3/8"

CÓDIGO	MODELO
CA-1204-02	Cartucho sedimentos PP 5µm 20"
CA-0606-10	Cartucho carbón GAC 20"
CA-0604-04	Cartucho carbón block 20"
ME-2712-03	Membrana 24 x12 300 GPD
ME-2712-03	Membrana 24 x12 300 GPD
CA-9006-04	Post-filtro en línea carbón granular 12"
RO-0220-23	Ósmosis inversa flujo directo XENA 20.1