

50 PUMP

	OCARBON Carbón según norma UNE EN 12915-1	•	•
	REMINERALIZER Postfiltro ajustador de pH	•	•
	GREEN FILTER MEMBRANE Membrana original	•	•
	INSERT Máxima seguridad en las conexiones roscadas	•	•
	PRESSURE PUMP Mayor producción y rendimiento		•
	SOLENOID VALVE Control inmediato. Malla de seguridad incorporada		•
	PRESSURE CONTROL Protección de caídas de presión en la red		•
	ELECTRONIC ADAPTER Mayor seguridad y eficiencia		•
	SHUT OFF VALVE Control hidráulico básico	•	



Descripción del producto:

Equipo de osmosis inversa compacto.
Membrana de 50GPD.

Funcionamiento con **depósito presurizado de 7 litros (volumen máximo)**.

Incluye todos los accesorios de montaje y grifo para la encimera.

Tipo de tratamiento:

Tratamiento de agua potable mediante ósmosis inversa. Mejora la calidad del agua, eliminando sabores, y reduciendo la concentración de diversos componentes disueltos en el agua, proporcionando un agua de baja mineralización y óptima calidad.

Conexiones

Toma de agua para instalación:	Flexo 3/8"
Conexión entrada:	1/4"
Desagüe:	1/4"
Grifo:	1/4"
Corriente eléctrica	-

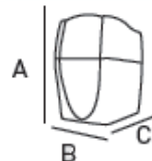
Componentes: Cantidad

Cuerpo de osmosis	1
Filtro en Línea sedimentos	1
Filtro en Línea carbón GAC	1
Filtro en Línea carbón GAC	1
Vasos portafiltros	3
Membrana 50GPD greenfilter	1
Depósito 7 litros (max)	1
Grifo dispensador Minirobin	1
kit accesorios grifo	
Adaptador 3/8" para flexo	1
Válvula 1/4" para adaptador	1
Tubo PP 1/4" para instalación	1
Collarín desagüe 40mm	1
Manual de instrucciones	1

Características técnicas:

	so	pump
Peso bruto:	11 Kg	13 Kg
Producción máxima:	175 LPD*	
*Membrana encapsulada 50gpd. Producción: 175LPD. Agua descalcificada con 250ppm. T°=25°C, 15% conversión. Presión sobre la membrana 3,4 bar sin contrapresión.		
TDS Entrada (Max)	2.000 ppm*	2.000 ppm
Presión entrada (máx-mín):	6-3 bar	1-3 bar
Temperatura entrada (máx-mín):		40°C-2°C
Acumulación máxima (según presión de entrada):		5,5 litros *

Dimensiones



Dimensiones (mm) 430 x 250 x 415
(A x B x C)

* Para salinidades superiores, consulte con su distribuidor.

** En función de la presión de entrada.