

Osmosis Inversa

ETAPA	DESCRIPCION	COMPONENTE	FUNCION
1a.	Cartucho de Polyspun	PP-10"	Remueve partículas, polvo, lodo, etc.
2a.	Filtro de carbón granular	GAC-10"	Remueve cloros, partículas orgánicas, olores, turbiedad, etc.
3a.	Filtro de carbón block	CTO-10"	Remueve cloros, olores, partículas suspendidas.
4a.	Membrana RO	CSM ó FCS ó FILMTEC	Remueve bacterias, metales pesados, sales, sustancias minerales malas y otros materiales disueltos y productos químicos en el agua corriente.
5a.	Filtro de carbón Post inline	T-33	Ajusta el sabor.
6a.	Filtro anti-scalent	T-33M	Suaviza el agua.

CODIGO	MODELO
1347-1050	RO-50G-C04
1347-1075	RO-75G-C04
1347-1100	RO-100G-C04



RO-50/75/100G-C04

RO-50/75/100G-C04

Capacidad: Galones por día (50, 75, 100)
 Descripción: Sistema RO Autoflush con bomba y pantalla TDS.
 Autoflush controlado mediante microcomputadora con pantalla TDS indicadora de niveles de calidad de agua producida.
 Capacidad: RO agua saliente: 50/75/100 galones por día
 Tipo de desagüe: Automático
 Portacartuchos: 210
 Accesorios: JACO

Bomba de diafragma con adaptador 110/220 V, 50/60Hz
 Grifo: O1C
 Membrana RO: Membrana CSM o membrana FCS o Membrana FILMTEC
 Tanque de presión: Tanque de acero de 3.2 G
 Dimensión del empaque: 42x35x58 cm
 Opcional: Válvula mezcladora (Mezcla agua del RO con agua filtrada en 3 etapas)

Nota: Instalar válvula reductora de presión en sistemas RO. La utilización de la válvula de reducción de presión puede aminorar la presión entrante a niveles estables, lo que puede prevenir fugas de agua en sistemas RO y evitar la explosión del filtro debido a altas presiones. Puede proteger el sistema RO y alarga su vida de servicio.

Distribuidor autorizado:

Osmosis Inversa

T33M

T33M es filtración post-positiva apta para áreas de agua dura, ya que puede magnetizar y mejorar la calidad del agua.



T33M



Nota: Instalar válvula reductora de presión en sistemas RO. La utilización de la válvula de reducción de presión puede aminorar la presión entrante a niveles estables, lo que puede prevenir fugas de agua en sistemas RO y evitar la explosión del filtro debido a altas presiones. Puede proteger el sistema RO y alarga su vida de servicio.



VONTRON 50/75/100GPD

VONTRON 50/75/100GPD

La membrana doméstica para sistema RO está elaborada de una membrana semi-permeable con un 0.0001 micras de precisión de filtración para separar y remover sólidos, partículas orgánicas y bacterias disueltas en el agua. La membrana VONTRON cuenta con capacidades de 50, 75 y 100 GPD.

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:
34x34x36 cm con 25 piezas

Distribuidor autorizado:

