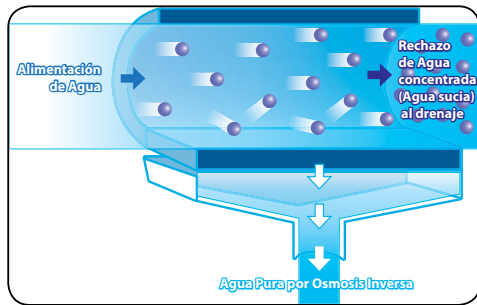


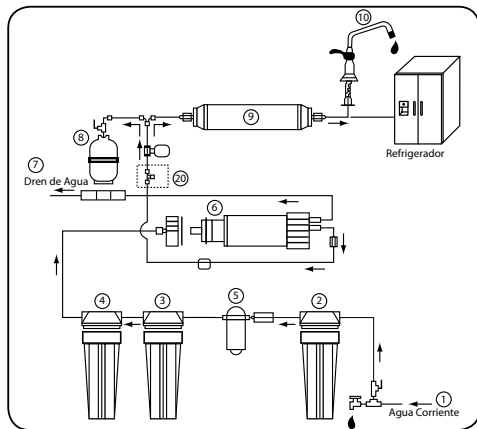


Catálogo
Agua para beber por Osmosis Inversa



¿COMO FUNCIONA LA OSMOSIS INVERSA?

- En los equipos de ósmosis inversa destinados a obtener agua para el consumo humano, se utiliza una membrana casi impermeable a través de la cual hacemos circular con presión el agua sucia. La membrana permitirá el paso solo de las moléculas de agua pura a través de ella, y esta agua será llevada a un depósito de acumulación para luego ser consumida.
- El agua sobrante con todas las partículas que contenía el agua será desechada de regreso al drenaje (agua sucia concentrada con partículas, virus, bacterias, microbios retenidos, etc.).
- “Con este sistema conseguimos un agua filtrada a nivel atómico”.



BENEFICIOS DE LA OSMOSIS INVERSA INTER WATER

Salud

- Tendrá un agua tan pura y equilibrada, con el justo porcentaje de sales minerales, especialmente sodio y calcio, que gozará de una salud envidiable, al alejar problemas como la hipertensión, el reumatismo, afecciones cardio-vasculares, etc ...
- Pero además vigile su dieta y costumbres e incluya entre ellas, beber al día un mínimo de dos litros de agua depurada con osmosis inversa.

Salud infantil

- La Osmosis inversa Inter Water es el único sistema depurador doméstico capaz de garantizar al 100% la calidad del agua, ello significa total tranquilidad de una madre cuando debe alimentar a su bebé.

Economía

- Un equipo de osmosis inversa Inter Water va a resultarle inversión en la que irá depositando gota a gota los ahorros provenientes de la compra de centenares de botellas de agua a lo largo de los meses. Desde ahora en su casa, negocio, industria o restaurante no habrá más factura que la del suministro de la red. Una familia promedio consume de 16 a 20 garraiones al mes, lo que significaría que en 12 meses a más tardar estaría recuperando la inversión de adquisición e instalación. Con agua disponible el 100% del tiempo.

Pasos de la osmosis inversa.

1. Agua del tinaco, algebe o calle
2. Filtro fibra de poly spun para remover partículas, barro, etc.
3. Filtro de carbón granular para eliminar cloro, olores orgánicos, turbiedad, etc.
4. Filtro de carbón en block para reforzar el paso anterior.

5. Bomba booster

6. Membrana de osmosis inversa para retener partículas nanoscópicas (ejemplo: virus, bacterias, etc...)
7. Válvula de descarga al dren del agua sucia (concentrada).
8. Tanque presurizado donde se almacena el agua purificada.

9. Filtro de carbón en línea para ajustar el sabor antes de servirse.

10. Grifo o refrigerador para servir agua 100% lista.

11. Diagnóstico de calidad de agua (sólo para series b y c). Que nos dice en pantalla digital los parametros del agua y avisa cuando se debe cambiar “cada” cartucho o la membrana.

12. Filtro anti-scalant para suavizar el agua y evitar adherencia en las tuberías de residuos minerales (solo para serie 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 y avisa cambios de cartuchos.
- 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.

SISTEMAS DE OSMOSIS INVERSA DESDE 50 GPD HASTA 400 GPD

CÓDIGO	MODELO	GALONES POR DIA	TANQUE ALMACENAMIENTO
SISTEMAS SERIE C04 (6 PROCESOS) CON BOMBA / INTER WATER			
85-047-1347-1050	RO-50G-C04	50 GPD	12 LTS.
85-047-1347-1075	RO-75G-C04	75 GPD	12 LTS.
85-047-1347-1100	RO-100G-C04	100 GPD	12 LTS.

ETAPA	DESCRIPCIÓN	COMPONENTE	FUNCIÓN
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-scalant	T-33M	Suaviza el agua.

- Tanque de almacenamiento: Tanque de acero de 3.2 G. (12 Lts.)
- Dimensión del empaque: 42x35x58 cm
- Opcional: Válvula mezcladora.

SISTEMAS SERIE A05 (5 PROCESOS) CON BOMBA / INTER WATER

CÓDIGO	MODELO	GALONES POR DIA	TANQUE ALMACENAMIENTO
85-047-1347-2200	RO-200G-A05	200 GPD	42 LTS.
85-047-1347-2400	RO-400G-A05	400 GPD	42 LTS.

- Grifo: O1C.
- Membrana RO: Membrana CSM o membrana FCS o membrana FILMTEC.
- Tanque de almacenamiento: Tanque de acero de 11 G (42 lts).
- Dimensión del empaque: 49x30x72cm.
- Opcional: Válvula mezcladora.

ETAPA	DESCRIPCIÓN	COMPONENTE	FUNCIÓN
1a.	Cartucho de Polyspun	PP-20"	Remueve partículas, polvo, lodo, etc.
2a.	Filtro de carbón granular	GAC-20"	Remueve cloros, partículas orgánicas, olores, turbiedad, etc.
3a.	Filtro de carbón block	CTO-20"	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.



• Incluye Bomba Booster y Tanque •

- Capacidad: Galones por día (200, 400)
- Descripción: Sistema RO estándar de 5 etapas con bomba.
- Capacidad: Salida de agua RO: 200/400 galones por día
- Tipo de desague: Manual.
- Portacartuchos: 220.
- Accesorios: JACO.
- Bomba de diafragma con adaptador 110V/220V, 50/60Hz

SISTEMA SERIE H07 CON GABINETE / INTER WATER

CÓDIGO	MODELO	GALONES POR DIA	TANQUE ALMACENAMIENTO
85-047-1347-3050	DR-50G-H07	50 GPD	12 LTS.

- Bomba de diafragma con adaptador 110V/220V, 50/60Hz.
- Grifo: El grifo modelo ganso es opcional.
- Membrana RO: Membrana CSM o membrana FCS o membrana FILMTEC.
- Tanque de almacenamiento: Tanque de acero de 3.2 galones (12 lts)..
- Dimensión del empaque: 32x20x47cm.
- Opcional: Válvula mezcladora (Mezcla agua RO con agua filtrada en 3 etapas).

ETAPA	DESCRIPCIÓN	COMPONENTE	FUNCIÓN
1a.	Cartucho de Polyspun	PP-20"	Remueve partículas, polvo, lodo, etc.
2a.	Filtro de carbón granular	GAC-20"	Remueve cloros, partículas orgánicas, olores, turbiedad, etc.
3a.	Filtro de carbón block	CTO-20"	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.



NUEVO

- Capacidad: Galones por día (50).
- Descripción: Sistema RO estándar de 5 etapas con bomba y auto desague interno.
- Capacidad: Salida de agua RO: 50 galones por día.
- Tipo de desague: Automático.
- Cartucho: T-33B.
- Accesorios: JACO.

DESPACHADOR DE AGUA CON OSMOSIS INVERSA / INTER WATER

CÓDIGO	MODELO	GALONES POR DIA	TANQUE ALMACENAMIENTO
85-047-1347-9050	DR-50G-F02	50 GPD	

- Accesorios: JACO
- Bomba de diafragma con adaptador 110V/220V, 50/60Hz
- Membrana RO: Membrana CSM o membrana FCS o membrana FILMTEC
- Dimensión del empaque: 40x42x112 cm
- Opcional: Válvula mezcladora (Mezcla agua RO con agua filtrada en 3 etapas).

ETAPA	DESCRIPCIÓN	COMPONENTE	FUNCIÓN
1a.	Cartucho de Polyspun	PP-20"	Remueve partículas, polvo, lodo, etc.
2a.	Filtro de carbón granular	GAC-20"	Remueve cloros, partículas orgánicas, olores, turbiedad, etc.
3a.	Filtro de carbón block	CTO-20"	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.



NUEVO

- Capacidad: Galones por día (50).
- Descripción: Despachador de agua de piso con auto desague y sistema RO de 5 etapas.
- Función: Enfriado (por compresor o por PTC), agua caliente, agua templada.
- Capacidad: Salida de agua RO: 50 galones por día.
- Tipo de desague: Automático
- Portacartuchos: 210

REPUESTOS PARA SISTEMAS DE OSMOSIS INVERSA / INTER WATER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
85-347-1347-1050	Membrana para 50GPD	85-347-1347-1200	Membrana para 200GPD
85-347-1347-1075	Membrana para 75GPD	85-347-1347-1400	Membrana para 400GPD
85-347-1347-1100	Membrana para 100GPD	85-047-1341-9199	Filtro anti-scalent



Club Deportivo Irapuato Sur #2
Col. Villa Lázaro Cárdenas
C.P. 14370, México, D.F.
T. 3548- 9035 | 3548- 9036
3548- 9037 | 3548- 9038