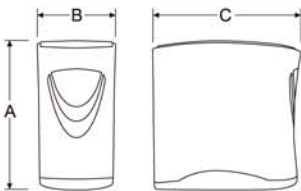




idraPURE COMPACT

- Equipos de ósmosis inversa domésticos compactos, para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.
- Completamente ensamblados en el interior de una caja compacta de atractivo diseño (aloja el tanque presurizado en su interior). Ideal para su instalación en espacios reducidos, por ejemplo bajo el fregadero o en un pequeño rincón de la cocina.
- De fácil instalación y mantenimiento.
- Funcionamiento completamente automático. Requiere de operaciones de mantenimiento periódicas de cambio de cartuchos e higienización del sistema.
- Se suministran ensamblados y preparados para su uso. Incluyendo tubo y accesorios de instalación y grifo dispensador cromado.
- Depósito presurizado de membrana, para acumulación del agua tratada. Capacidad 3,5 lts a 3,5 kg/cm².
- La bomba booster en el modelo COMPACT P, proporciona la presión adecuada y permite aumentar más de un 50% la eficacia del equipo. Ofreciendo una mayor calidad de agua con un menor rechazo.
- Salinidad máxima 2.500 mg/l.
- Límites presión de trabajo:
 - Sin bomba 2,5 - 5,5 bar.
 - Con bomba 1,0 - 3,5 bar.
- Temperatura de trabajo 5°C a 35°C
- El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos. Condiciones de prueba: 4,5 kg/cm². 500 mg/l y 25°C.



IDRAPURE COMPACT

- Ósmosis inversa sin bomba.
- Equipo 5 etapas: Filtración + decoloración UDF + decoloración GAC + membrana O.I. + GAC in-line.
- Sin electricidad.

IDRAPURE COMPACT P

- Ósmosis inversa con bomba y flushing manual.
- Equipo 5 etapas: Filtración + decoloración UDF + decoloración GAC + bomba booster + membrana O.I. + GAC in-line.
- Tensión eléctrica 220-24V DC.

CÓDIGO	Modelo	Emb.
45394	Ósmosis Idrapure COMPACT	1
45395	Ósmosis Idrapure COMPACT P	1

DATOS TÉCNICOS				
Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
Idrapure COMPACT	<150 l/d	50 gpd	No	>85%
Idrapure COMPACT P	<250 l/d	70 gpd	Sí	>90%

MEDIDAS (mm)			
CÓDIGO	A	B	C
45394	420	235	435
45395			