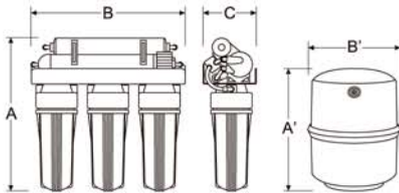


idraPURE 5



- Equipos de ósmosis inversa domésticos, para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.
- Su compacto diseño los hace ideales 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, limpieza de membrana 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 8 lts a 3,5 kg/cm².
- Válvula de lavado manual para la limpieza de la membrana y alargar su vida útil.
- La bomba booster en los modelos 5P y 5UV, permite aumentar más de un 50% la eficacia del equipo, ofreciendo una mayor calidad de agua con un menor rechazo.
- El modelo IDRAPURE 5UV incorpora una lámpara UV, para mayor garantía en la calidad del agua tratada, y válvula de mezcla, para el ajuste del valor residual deseado del agua.
- 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 5

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

IDRAPURE 5P

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

IDRAPURE 5UV

- Ósmosis inversa con bomba, UV y flushing manual.
- Equipo 6 etapas: Filtración + decoloración UDF + decoloración CTO + bomba booster + membrana O.I. + GAC in-line + UV.
- Tensión eléctrica 220-24V DC.

CÓDIGO	Modelo	Emb.
45391	Ósmosis IDRAPURE 5	1
45392	Ósmosis IDRAPURE 5P	1
55207	Ósmosis IDRAPURE 5UV	1

DATOS TÉCNICOS				
Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
Ósmosis IDRAPURE 5	<150 l/d	50 gpd	No	>85%
Ósmosis IDRAPURE 5P	<250 l/d	70 gpd	Sí	>90%
Ósmosis IDRAPURE 5UV	<250 l/d	70 gpd	Sí	>90%

MEDIDAS (mm)					
CÓDIGO	A	B	C	A'	B'
45391	500	500	150	400	300
45392			200		
55207		550			