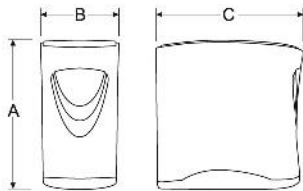




idraPURE COMPACT

- Para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos. Ideal para espacios reducidos.
- Funcionamiento completamente automático. Requiere de operaciones de mantenimiento periódicas de cambio de cartuchos e higienización del sistema. De fácil instalación y mantenimiento.
- Se suministran ensamblados y preparados para su uso. Incluyendo tubo y accesorios de instalación y grifo dispensador cromado.
- Depósito presurizado de membrana. 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.
- 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.



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

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 |
|--------------|----------------------------|
| 45394 | Ósmosis Idrapure COMPACT |
| 45395 | Ósmosis Idrapure COMPACT P |

| 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% |