

















EQUIPO DE ÓSMOSIS INVERSA OSMOSIS DROP 1.3

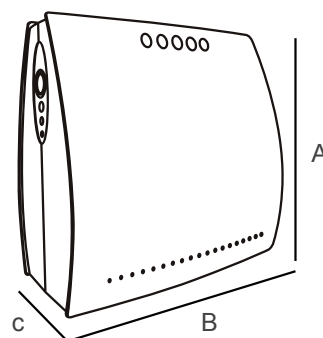


- Temperatura entrada: 40°C/ 2°C
- Tds entrada: 2000 ppm**
- Presión entrada (máx. - mín.): 2,5-1 bares / 100-250 kpa
- Membrana: 1 x 1812 75 gpd
- Producción membrana: 200 lpd*
- Presión sobre membrana: 3,4 bares (sin contrapresión)
- Bomba: bomba booster
- Acumulación máxima: 5,5 litros (tanque precargado a 7 psi)
- Alimentación eléctrica: 24 vdc 27w
- Adaptador eléctrico externo: 110-240 vac 50/60 hz: 24 vdc

* Durezas superiores podrían reducir la vida y funcionamiento de determinados componentes

** Los caudales pueden variar un 20% en función de la temperatura, presión y composición concreta del agua a tratar

- | | |
|---|--|
|  Membrana instalada. Máxima higiene |  Mayor caudal de agua dispensada |
|  Postfiltro ajustador de PH |  Varias opciones de instalación |
|  Facilidad de acceso y mantenimiento |  Equipo parametrizable y adaptable al usuario |
|  Conexiones rápidas y de máxima seguridad |  Control de conductividad |
|  Filtros exclusivos. Máxima seguridad e higiene |  Protección contra caídas de presión |
|  Bloqueo de seguridad que garantiza la calidad del agua |  Avisos sonoros |
|  Autodiagnóstico. Verificación individual de componentes | |
|  Adaptador electrónico. Seguridad y eficiencia | |
|  Válvula de control inmediato malla de seguridad | |
|  Sistema automático de detección de fugas | |



A	B	C
410	415	215 mm