

# ÓSMOSIS INVERSA

## Serie OI-20/OI-21



### DESCRIPCIÓN

Equipo de ósmosis inversa montado sobre soporte metálico para suelo o colgar en pared. Filtros bayoneta de cambio rápido con sólo un cuarto de vuelta.

### CARACTERÍSTICAS

- Filtros de cartucho de cambio rápido, mediante un cuarto de vuelta
- Permiten que el cambio sea fácil, rápido y limpio sin necesidad de herramientas
- Cabezales de conexión de los filtros con válvula antiretorno evitando fuga de agua para facilitar el mantenimiento
- Bomba de presión opcional. Voltaje 220V 50/90Hz
- **Producción . . . . . 60 a 110 litros diarios**  
según conductividad y TDS
- Presión mín. entrada . . . . . 3 bar (con bomba 1 bar)
- Presión máx. entrada . . . . . 5 bar (con bomba 3 bar)
- Membrana . . . . . 50 GPD  
*Consultar equipo con membrana de 200 GPD*
- TDS. Máximo . . . . . 1250 ppm
- Se incluye grifo de elegante diseño, tuberías depósito y accesorios para la instalación. Sistema conexión rápida
- Capacidad del depósito. . . . . 8 litros
- Dimensiones del equipo (mm):  
modelo Sin bomba . . . . . 500 alto x 270 ancho x 140 prof.  
modelo Con bomba. . . . . 450 alto x 240 ancho x 220 prof.
- Dimensiones del depósito: . . . . . Ø 250 x h 390 mm



\* El agua debe ser bacteriológicamente potable.  
Estos datos varían en función de la calidad del agua y presión.

Código	Modelo
TA01916	PLUS OI-20 5 etapas
TA01918	PLUS OI-21 5 etapas (con bomba)

### PROGRAMA DE MANTENIMIENTO, CARTUCHOS Y MEMBRANA:

Código	Artículo	Vida útil aprox.
TA01973	Kit cartuchos: 4 filtros (1 sedimentos + 2 carbón activo + 1 post filtro) para Vento, Plus 50	6-12 meses
TA01406	Membrana 50 GPD	2-3 años



TA01973