

ÓSMOSIS INVERSA

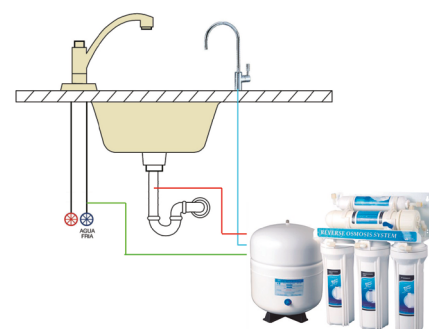
Serie ALPHA



CARACTERÍSTICAS

- Equipo ósmosis inversa 5 etapas montado sobre bancada metálica
- Producción 60 a 110 L diarios Según presión y TDS*
- Presión mín. entrada: 3 bar (con bomba 1 bar)
- Presión máx. entrada 5 bar (con bomba 3 bar)
- Membrana 50 GPD 75 GPD (equipo con bomba)
 - Bomba de presión opcional. Voltaje 220V 50/60Hz
- Reducción TDS 97-98%
- TDS Máximo 1250 ppm
- Rechazo 6-8 x caudal producto (aprox.)
- Temperatura del agua 5-35°C
 - Incluye grifo de elegante diseño, tuberías y accesorios para la instalación. Sistema de conexión rápida
- Capacidad total depósito 11 Litros
 - Dimensiones módulo (mm) largo 360 x alto 440 x ancho 150
 - Dimensiones módulo con bomba (mm) largo 360 x alto 440 x ancho 190
- Dimens. depósito (mm) Ø 240 x 360

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



Código	Modelo
TA01641	ALPHA OI-01
TA01642	ALPHA OI-02 (con bomba)

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO, CARTUCHOS Y MEMBRANAS:

Código	Artículo	Uds.	Vida útil aprox.
TA01427	Kit cartuchos: Conjunto 4 recambios (filtro sedimentos + carbón activado granulado + carbón activo en block + Post-filtro carbón activado in line). Posibles otras configuraciones	1	6-12 meses
TA01403	Cartucho sedimentos 5 µm con filtro sedimentos	1	6-12 meses
TA01404	Cartucho carbón block (2 uds. x equipo)	2	6-12 meses
TA01405	Cartucho post-filtro carbón "IN LINE"	1	6-12 meses
TA01406	Membrana 50 GPD	1	2-3 años
TA01436	Membrana 75 GPD	1	2-3 años



TA01427



TA01406
TA01436



TA01403 TA01404 TA01405