

## 3812B Osmosis Profesional Flujo Directo 1600 GPD 5200 Lts./Día Alta Producción.



Equipo de Osmosis Inversa profesional de alta producción pensado para aplicaciones donde se requiera alta capacidad de producción en poco tiempo. Usos habituales en procesos productivos, acuarios, comedores, oficinas, etc. [Leer más...](#)



Osmosis Inversa Profesional flujo directo alta producción. ¡¡PORTES GRATUITOS (\*)!!. Leer mas...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 532,40 €

Precio de venta sin impuestos 440,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Equipo de Osmosis Inversa profesional de flujo directo con alta producción pensado para aplicaciones donde se requiera alta capacidad de producción en poco tiempo. Usos habituales en procesos productivos, hostelería, acuarios, comedores, oficinas, terrarios, etc. Su pequeño tamaño permite una fácil ubicación en el lugar de trabajo. Estructura metálica robusta. El equipo dispone de pantalla LCD informando en todo momento de la calidad del agua de salida en ppm (partículas por millón). Producción actual en Litros y acumulado en M3. Estado desgaste de los filtros y membranas. Información del funcionamiento del equipo (stand by, Flushing- lavado de las membranas, Producción, Depósito lleno en caso de haberlo). Manómetro de presión.

Alta calidad del agua producida, eliminando sedimentos, metales pesados, así como virus y bacterias disueltos en el agua. Construcción en chasis de acero Inoxidable. Incluye dos membranas de 800 GPD que hacen un total de 1600 GPD de filtrado. Lavado de la membrana 'Flushing' Automático. Filtros de gran capacidad de uso profesional BIG.

Principales usos: Botánicos, Acuarios, terrarios, fabricación de cerveza, laboratorios, clínicas, cocinas industriales y cualquier uso donde se requiera una gran cantidad de agua osmotizada.

**PORTES GRATUITOS:**

España Península y Portugal: Portes Gratuitos.

España Islas Baleares: Portes 50% Dto.

España Canarias, Ceuta y Melilla: 50% Dto. Solo en Flete.(pedir presupuesto).

Nota: En el carrito si ha seleccionado un equipo indicado con ¡¡PORTES GRATIS(\*)!!, en el apartado de ENVÍO seleccione Portes Gratuitos o Portes 50%.

**Pantalla LCD Muestra la siguiente información de :**

- PPM salida agua filtrada.
- Producción actual en litros y acumulada
- Producción: Litros/minuto.
- Control Producción: Información Marcha, Depósito Lleno. Flushing (lavado membrana automático), litros producidos, litros acumulados en M3. indicador estado filtros y membranas.
- Alarmas: Control Visual y alarma sonora de PPM Altos, Control individual estado de los filtros y membranas, Fuga de agua (activa el Aqua Stop, cierre entrada agua), falta de agua, calentamiento de la bomba.
- Forzado de lavado membrana.
- Reseteo de los filtros. (cada vez que se cambian).

**Características técnicas :**

- 2 x Membrana 800 GPD (3213)
- 1 x Filtro Sedimentos BIG 5 Micras.
- 1 x Filtro Carbón GAC BIG
- 1 x Postfiltro de Carbon.
- 1 x Grifo Dispensador.
- 2 x Electroválvula 24 v de seguridad.
- 1 x Presostato de máxima. (Paro automático producción en instalaciones con Tanques de acumulación).
- 1 x Presostato de mínima.
- 1 x Manómetro para el control de la producción.
- 1 x Pantalla LCD informativa
- 1 x Alarma sonora y visual TDS alto, cambio filtros, falta de agua, fuga de agua (agua stop).

- Sistema Anti-fugas de agua incorporado.
- Bomba alta capacidad : 24v 4 Amp. 80 PSI.
- Válvula protección de la bomba.
- Transformador 24V 5 Amp conexión Jack.
- Chasis robusto metálico pintado de Negro
- Tensión : 100-220 v 50-60 Hz.
- Potencia : 120 W.
- Presión mínima de entrada : 1,5 Kg/cm2.
- Conexiones internas : 3/8 " para maximizar la producción.
- Todos los materiales para su conexión e instalación.
- Manual de instalación y mantenimiento en Español e Inglés.
- Garantía : 2 años.
- Medidas (ancho,alto, profundo) en Cm.: 45 x 62 x 25
- Certificación: CE

**Producción :**

- Control de corte de agua. Previene al equipo en caso de que no se reciba agua.
- Producción : hasta 3,9Lts./Minuto. 5200 lts./ día potenciales. (\*)
- Rechazo: 0,9 - 1,3 Lts por cada litro producido.
- Conexión toma de agua : 3/8"
- Salida : Conexión 1/4".

(\*) La producción diaria dependerá de la calidad y elementos disueltos en el agua, temperatura del agua y presión de entrada.

**Accesorios altamente recomendados:**

- Kit Nevera : El equipo se puede conectar a una nevera u otro punto de servicio (acuario, plantas, llenado de garrafas, etc) Cod.9504.
- Depósitos de acumulación presurizados: Consulte nuestra sección "Grifos / UVA / Depósitos / Acc."
- **Control Calidad de agua PPM - TDS Cod.2610** "Sección Medidores Tester PH -PPM - TDS". Controle el grado de producción o del Tanque o Acuario mediante este medidor profesional.
- En el caso de aguas de pozo o muy sucias recomendamos una pre-etapa previa. Llámenos para más información.

**Servicios de Instalación:**

El servicio de instalación es opcional y solo en los lugares donde damos servicio de instalación. Para solicitar el servicio simplemente añada el código S001 Servicio de instalación que se encuentra al final de esta sección.

**Recambios:**

- Ref: 9001R1 Pack filtros cambio anual standard.
- Ref: 2 x 9244A Membrana 800 GPD.(3213)

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.