

3805G Osmosis Flujo Directo 1000 GPD 3200 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 para aplicaciones con alta capacidad de producción en poco tiempo. Leer más...

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 453,75 €

Precio de venta sin impuestos 375,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

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, terrarios, etc. Su pequeño tamaño permite una fácil ubicación en el lugar de trabajo. El equipo dispone de pantalla LCD informando en todo momento de la calidad del agua de entrada y de salida en ppm (partículas por millón), estado de los filtros y membranas, estado del equipo (stand by, Flushing- lavado de las membranas, Producción, Depósito lleno en caso de haberlo), temperatura. Robusto chasis metálico. Manómetro de presión. Producción estable con alta calidad del agua. Chasis en acero para dar más estabilidad al equipo.

Alta calidad del agua producida, eliminando sedimentos, metales pesados, así como virus y bacterias disueltos en el agua. Chasis de acero inoxidable. Incluye dos membranas de 500 GPD

Fabricado con Filtros y componentes estandares: Un equipo fabricado con componentes estandares garantiza al consumidor que siempre encontrará recambios.

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

Pantalla LCD Funciones.

- Nivel desgaste de los filtros y membrana.
- Medidor de ppm on line calidad de agua salida.
- Medidor de ppm on line calidad de agua entrada.
- Control presión entrada de Agua.
- Toma de Corriente.
- Maquina en Producción.
- Lavado automático de la membrana.
- Depósito lleno de agua, o grifo dispensador cerrado.
- Alarmas Sonoras: Cambio de filtros, Nivel Calidad agua bajo, falta de agua.
- Forzado lavado de membrana. Reseteo de estado de los filtros.

Características técnicas :

- 2 x Membrana 500 GPD 3013 = 1000 GPD
- 1 x Filtro Sedimentos 5 Micras.
- 1 x Filtro Carbón GAC
- 1 x Filtro Sedimentos 1 Micras.
- 1 x Postfiltro de Carbón coco. (enchufe rápido).
- 1 x Grifo Dispensador.
- 1 x Restrictor 1100 GPD.
- 2 x Electroválvula 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.
- Sistema Antifugas de agua incorporado.
- Bomba alta capacidad : 36 v 2,8 Amp.
- Válvula protección de la bomba.
- Transformador 36 V 5 Amp .
- Chasis en Acero Inox.
- Tensión : 100-220 v 50-60 Hz.
- Potencia : 84 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.: 38 x 54 x 20
- Conexionado
- Entrada Agua Red: tubo 3/8
- Salida Agua Filtrada: tubo 3/8
- Rechazo: tubo 1/4".

Producción :

- Control de corte de agua. Previene al equipo en caso de que no se reciba agua.
- Producción : hasta 2,4 Lts./Minuto. 3200Lts./ día potenciales.
- Rechazo: 1,2 Lts por cada litro producido.
- Conexión toma de agua : 3/8"
- Salida : Conexión 1/4".

Nota: La producción diaria dependerá de la calidad y elementos disueltos en el agua, temperatura y presión de entrada.

Accesorios altamente recomendados:

- Restrictor de rechazo variable de 900 GPD a 2400 GPD. Permite regular el rechazo de agua, la producción y calidad del agua. Cod.9530R (sección Recambios Osmosis).
- Regulador de presión : Evite sustos por el aumento repentino de la presión. Cod. 5155 (Sección "Reguladores de Presión/Control de Bombas / Presostatos ".
- 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 on line. Cod.2610B "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 o post-etapa. Llámenos e informese.
- Post etapas de resinas para obtener mayor calidad del agua. Ver apartado Productos Acuarios Bonsais.
- Lámpara rayos UVA como post-etapa para garantizar que el agua esté libre de gérmenes y bacterias.

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: 9000B1 Pack 4 filtros cambio anual standard.
- Ref: 2 x 9241B Membrana 500 GPD.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.