

Producida en China
Importa, distribuye y garantiza



Aconcagua 453 (1882) Ezpeleta
Buenos Aires - República Argentina
Tel/fax: (54) 4256-0160 | 4256-4619
info@fluvial.com
www.fluvial.com

EQUIPO FILTRANTE EFS

MANUAL DE INSTRUCCIONES



EQUIPOS FILTRANTES

PARA PILETAS DE LONA



CONTENIDO

- CARACTERÍSTICAS GENERALES
- INSTALACIÓN INICIAL
- PREPARACIÓN DEL FILTRADO
- FILTRADO
- FIN DEL FILTRADO
- DESAGOTE
- SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- GARANTÍA
- TÉRMINOS Y CONDICIONES



Prohibido el uso de niños de 8 años en adelante, así como personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas o con falta de experiencia y conocimientos. No se debe permitir que los niños jueguen con el producto. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. No se recomienda el uso de este producto por jóvenes menores de 16 años. Nunca opere el producto cuando esté cansado, enfermo o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Equipo filtrante para piletas de lona. Incluye:

- Bomba autocebante de 1/3 HP con tecla ON/OFF.
- Bolsa filtrante.
- Bastidor. 4 metros de manguera autoflotante de 1 1/4 y pico conector.
- Caño fijador de manguera a pileta.



¡IMPORTANTE!

Para su seguridad, lea las instrucciones antes de usar.

INSTALACIÓN INICIAL

1- Instalación del pico de succión

A- Retirar el pico de succión de la manguera, retirar su tuerca de fijación y montarlo en la boca de vaciado de la pileta de lona (realizar esta instalación con la pileta vacía), apretando luego con dicha tuerca.

B- Colocar el tapón y llenar la pileta

PREPARACIÓN DEL FILTRADO

A - Conexión de la manguera de succión

- 1- Verificar que la junta de la boca de succión esté correctamente colocada.
- 2- Fijar la manguera de succión, apretando suavemente la rosca con la mano.
- 3- Conectar el otro extremo de la manguera al pico de succión instalado en la boca de vaciado de la pileta.

B- Conexión de la manguera de descarga

- 1- Retirar el rakor montado en la boca de salida de la bomba.
- 2- Conectar la manguera de descarga al rakor, sellando convenientemente.
- 3- Asegurar la conexión utilizando una abrazadera
- 4- Conectar la manguera a la boca de salida, verificando que el o'ring esté convenientemente ubicado. Apretar suavemente con la mano.
- 5- Colocar el extremo libre dentro de la pileta (o conectarlo al pico de retorno de la pileta, si es que hubiera).



Prohibido el uso de niños de 8 años en adelante, así como personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas o con falta de experiencia y conocimientos. No se debe permitir que los niños jueguen con el producto. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. No se recomienda el uso de este producto por jóvenes menores de 16 años. Nunca opere el producto cuando esté cansado, enfermo o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.

C- Colocación del filtro

- 1- Retirar la tapa visor, aflojando la rosca del zuncho.
- 2- Colocar el filtro de tela, convenientemente lavado en el canasto de pelo.
- 3- Reponer la tapa visor, verificando previamente que su junta esté convenientemente colocada.
- 4- Ajustar el zuncho, apretando sólo con la mano.

D- Conexión eléctrica

Conectar la ficha de alimentación a una línea de 220 V con neutro protegida con disyuntor.



ATENCIÓN! En ningún caso, y por su seguridad, realizar la conexión sin utilizar la tercera pata de la ficha de conexión (toma de tierra)

A- FILTRADO

- 1- Retirar el tapón de desagote
- 2- Levantar la manguera de descarga del agua y mantenerla elevada. Se observará que el filtro de pelo se llena de agua.
- 3- Colocar nuevamente la manguera dentro del agua.
- 4- Encender la bomba por medio de la tecla de encendido. El agua comenzará a salir con fuerza por la manguera de descarga.
- 5- El agua ya se está filtrando. Este proceso deberá continuarse el tiempo que se considere conveniente, en función de la suciedad observable en la pileta. Es conveniente remover la suciedad depositada en el fondo de la pileta.

B- FIN DEL FILTRADO

- 1- Apagar y desconectar la bomba.
- 2- Reponer el tapón de desagote.
- 3- Desconectar ambas mangueras de la pileta
- 4- Retirar y lavar convenientemente el filtro de tela y dejarlo secar.
- 5- Guardar todo el equipamiento en un lugar limpio y seco.



ATENCIÓN! Cuando el filtro de tela se encuentre deteriorado, saturado o roto, deberá cambiarse por uno nuevo, con el objeto de mantener la calidad del filtrado.

C- DESAGOTE

- 1- Instalar todo el equipo de la misma manera que se hizo para la operación de FILTRADO.
- 2- En este caso, no instalar el filtro de tela.
- 3- Retirar el tapón del desagote.
- 4- Levantar la manguera de descarga del agua y mantenerla elevada. Se observará que el filtro de pelo se llena de agua.
- 5- Colocar la manguera de desagote en la rejilla u otro lugar determinado para desagotar el agua.
- 6- Poner la bomba en marcha y mantenerla hasta que la pileta se encuentre desagotada.
- 7- Desconectar la bomba y todas las mangueras y guardar todo el equipamiento en un lugar limpio y seco.



ATENCIÓN! Antes de realizar la instalación, leer cuidadosamente el contenido de este manual. La garantía no cubre los daños causados por no respetar las indicaciones señaladas en este manual.



PELIGRO! Riesgo de descargas eléctricas
Nunca permita que el aparato sea utilizado por niños o personas con discapacidades sin la vigilancia de un adulto.



EFS
hasta 12.000 Lts

Tecla ON/OFF



Caño fijador

Para piletas de lona hasta 12.000 litros



Bolsa filtrante

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| PROBLEMAS | CAUSAS | SOLUCIONES |
|---|--------------------------------|--|
| La bomba no arranca | Inconvenientes de alimentación | Verificar la ficha de conexión y/o la llave térmica |
| La bomba arranca, pero no circula agua | Inconvenientes con el cebado | Verificar que la manguera esté conectada al pico de succión de la pileta |
| La bomba arranca, pero circula poca agua, y el filtro de pelo no se llena completamente | Inconvenientes con el cebado | Llenar totalmente el filtro de pelo y asegurarse del correcto cierre de la tapa. Verificar que la unión doble de la succión esté correctamente ajustada con el o'ring en su lugar. Verificar y eliminar posibles entradas de aire (manguera pinchada, abrazadera y cierre defectuosos, etc). |
| Poco caudal de agua filtrada | Filtro sucio | Limpiar o cambiar el filtro de tela |
| | Impulsor de la bomba tapado | Limpiar el impulsor |
| | Filtro de pelo tapado | Limpiar y reponer en su lugar el filtro de pelo |

12. GARANTÍA

Fluval S.R.L. garantiza al comprador de sus productos que éstos se encuentran libres de defectos de material o mano de obra.

Si dentro de los 24 meses de la fecha original de compra el producto demostrara estar defectuoso, el mismo será reparado o reemplazado a criterio de Fluval, de acuerdo con lo expuesto a continuación.

El reconocimiento del período de garantía se realizará solamente ante la presentación de la factura de compra.

13. TÉRMINOS Y CONDICIONES

Esta garantía no se aplicará a hechos de fuerza mayor, ni se aplicará a productos que, a juicio de Fluval, hayan sido objeto de negligencia, abuso, accidente, aplicaciones contraindicadas, manejo indebido, alteraciones, ni debido a instalación, funcionamiento, mantenimiento y o almacenamiento incorrectos, ni a ninguna otra cosa que no sea su aplicación, uso o servicio normales, incluyendo pero no limitado a fallas operacionales causadas por corrosión, oxidación, u otros elementos extraños al sistema.

Los pedidos de servicio bajo los términos de esta garantía serán efectuados mediante la devolución del producto defectuoso al establecimiento en donde fuera adquirido, al Representante Técnico de Fluval más cercano, o al domicilio comercial de Fluval tan pronto como sea posible.

Fluval no será responsable por ningún daño consecuente, incidental o emergente de ninguna naturaleza.

NOTA: Por cualquier otro mal funcionamiento, póngase en contacto con el departamento de servicio de Fluval. Las reparaciones solo deben ser realizadas por los departamentos de servicio de Fluval o distribuidores especializados aprobados por Fluval.