

C/Monturiol 11-13
08918 Badalona (Barcelona)
T. 934 607 575
www.morguicllima.com



Manual de Mantenimiento

Módulo de recirculación del agua

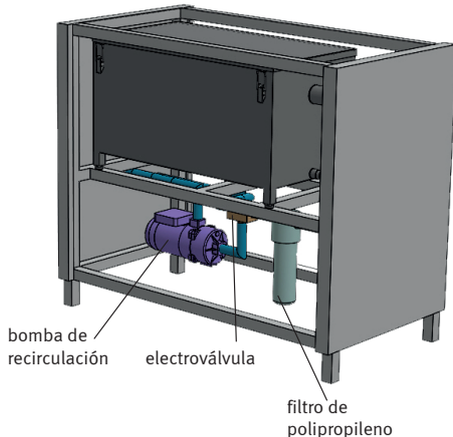


COMPONENTES

El módulo de **recirculación de agua** para equipos de filtración o campanas de filtración por agua está compuesto de diferentes elementos:

1. Separador de grasas Morgui
2. Bomba multicelular horizontal
3. Válvula de 3 vías
4. Vaso portafiltros D501
5. Filtro de polipropileno
6. Tubería de PVC

De estos, el **separador de grasas necesita un mantenimiento periódico de 1 vez por semana**. En cambio, el **filtro de polipropileno necesita ser substituido** por uno nuevo, aproximadamente, **1 vez al mes** (dependiendo de la frecuencia de uso del equipo).



MANTENIMIENTO

Separador de grasa

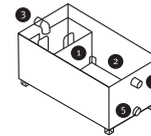
Para su limpieza debemos proceder de la siguiente manera:

A. Cerrar el paso de agua hacia el módulo de recirculación.

B. Sacar la tapa superior del módulo y comprobar el nivel de grasa acumulada dentro del colector de lodos (1) del separador de grasa (2). Cuando el nivel rebasa 1cm el nivel del agua se llevará a cabo la extracción de la grasa mediante un colador o una pala habilitada para ello. La grasa debe ser correctamente reciclada.

C. Posteriormente, extraer el colector de lodos del separador de grasa, limpiarlo a fondo y colocarlo de nuevo en su posición inicial. Se recomienda limpiar la cámara después del vaciado de agua correspondiente, cada semana, independientemente del nivel de uso que se haga.

1. Colector de lodos
2. Cámara
3. Entrada de grasa
4. Salida sumidero
5. Válvula de vaciado



Filtro de polipropileno

Hay que mantener limpio este filtro ubicado entre la bomba y la electroválvula.

Este filtro fibroso de polipropileno, está en el interior de un vaso transparente conectado con el circuito de recirculación.

1 vez al mes aproximadamente (según el uso de la campana extractora) debe ser substituido por uno nuevo. Debido a su constitución fibrosa, es muy complicada su limpieza absoluta, por lo que se recomienda el uso de recambios nuevos cada cierto período de tiempo.