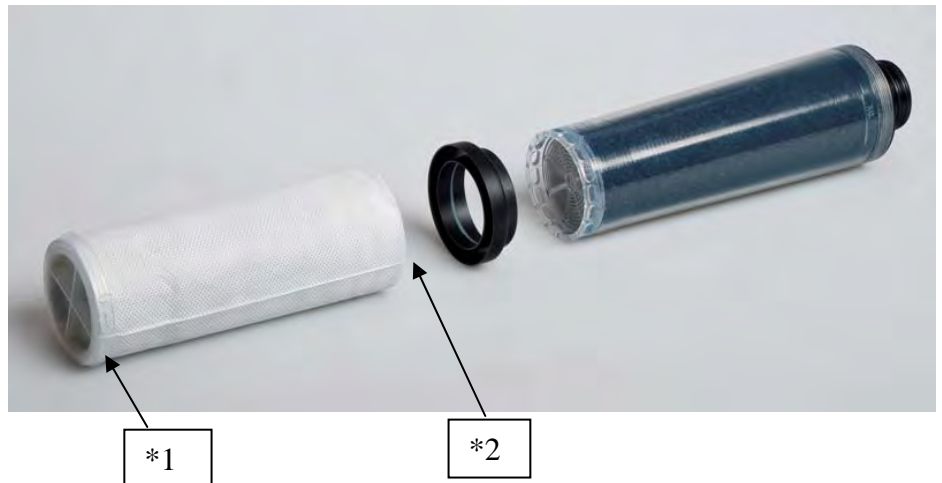


Modelo TIO (1'')

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y DE MANTENIMIENTO



1 - APLICACIÓN

El Filtro TIO es un aparato doble función reagrupando un filtro a impureza de 25 μ combinado con un filtro recipiente previsto para recibir una carga de carbón activo, poli-fosfatos, u otro.

La aplicación la más corriente es la filtración seguida de un tratamiento por carbón activo.

- Para desclorurar las aguas
- Para eliminar los olores desagradables del agua de lluvia
- Para mejorar el sabor de las aguas de bebida
- Para disminuir el porcentaje de plaguicidas, herbicidas, ...

2 - INSTALACIÓN

El TIO equipado de carbón activo CINTROPUR se colocará idealmente a la salida de una bomba para tratar la enteridad del caudal de agua. Su caudal será max 2 M³/H para un delta P de 0,5 bar.

No es aconsejado trabajar con un caudal superior.

Es fuertemente aconsejado utilizar el tipo de carbón activo CINTROPUR comercializado en tonelete para que los datos técnicos y la eficacia anunciados sean respetados.

3 – MANTENIMIENTO



El cartucho contenedor que equipa su filtro es recargable. Su tapa es desmontable. Vacíe el carbón activo saturado, limpie y rellene el contenedor por medio del tonelete CINTROPUR hasta max 2 cm del borde superior. Procure que el filete sea limpio antes de reatornillar la tapa.

Después de cada cambio de carbón activo purgue y evacúe los primeros litros de agua cargados de polvo de carbón.

El tonelete CINTROPUR le permite cargar 6 cartuchos contenedores.

El volúmen disponible del cartucho es 0,57 litros.

La porosidad de la rejilla inferior del cartucho es 0,6mm.

La porosidad del tamiz nilón superior es 0,3mm.

Es aconsejado cambiar la carga de carbón activo

- Mínimo cada 4 meses para un tratamiento de agua de lluvia, de fuente.
- Mínimo cada 2 meses para un tratamiento de agua del red.

El tamiz filtrante debe ser cambiado mínimo 2 veces al año (según la calidad de su agua y según el volúmen de agua a filtrar anualmente). La fineza montada al origen es 25 μ . Otras finezas son disponibles : 5 & 10 μ para una filtración mas fina y 50, 100, 150 & 300 μ para una filtración más grosero. El tipo de tamiz utilizado es él del modelo NW 25. Para conservar el buen funcionamiento del TIO, procure que el excedente del tamiz filtrante sea colocado por el lado de la tapa inferior (*1) y no abajo del alcachofa del contenedor (*2).