

Modelo NW25TE-CTN

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y DE MANTENIMIENTO



1	Aplicación	p.1
2	Instalación	p.1
3	Mantenimiento	p.2

1 – APLICACIÓN

El filtro NW25TE-CTN es un aparato recipiente previsto para recibir una carga de carbón activo, poli-fosfatos u otro.

La aplicación la más corriente es el 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 NW25TE-CTN 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.

Delante del NW25 TE-CTN, la colocación de un filtro a impureza (tipo NW25 con tamiz 25 μ) le garantizará una mejor calidad de tratamiento final.

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 volumen 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.