

## ¿POR QUÉ ELEGIR EL FILTRO CINTROPUR ?

- \* Filtro con hélice centrífuga que asegura la prefiltración
- \* Pérdida de carga inicial casi insignificante. (menos de 0.3 bar)
- \* Posibilidad de seleccionar dentro de 4 grados de filtración :
  - desechable : 5, 10, 25, 50, 100 micras
  - lavable : 150 y 300 micras
- \* Coste de mantenimiento irrisorio (sistema de tela filtrante)
- \* Dos niveles de filtración 1) la hélice centrífuga  
2) la tela filtrante
- \* Purgador inferior que permite un alto nivel de autodepuración
- \* Regeneración sencilla y rápida
- \* Posibilidad de fijar dos manómetros (0-10 bar) si se desea (NW 18, NW 25, NW 32) y manómetros de origen (0-20 bar) para los modelos NW 50, NW 62 y NW 75)
- \* Filtración prácticamente sin acumulación (gracias al efecto de la hélice centrífuga)
- \* Filtro compuesto de 18 elementos (ventajoso en el caso de daños eventuales al filtro, nueva compra del elemento dañado únicamente).
- \* Manguitos de unión intercambiables para los filtros NW 18, NW 25, NW 32 (3/4", 1", 5/4").
- \* Transformación sencilla del filtro en unidad para el tratamiento de agua (sustitución del soporte de tela filtrante PVC por la "cesta" silicatos)
- \* Cabezal de filtro idéntico para los modelos NW 18, NW 25, NW 32 (posibilidad de cambiar el cabezal sin comprar un filtro completo).
- \* Vaso enroscado en el interior del cabezal (modelos N 18, NW25, NW 32) : eso proporciona una resistencia máxima durante los arietes hidráulicos
- \* Se puede obtener el filtro con un vaso negro (contra la formación de algas)
- \* Se suministra el filtro con manguitos de unión .... (sencillez durante el desmontaje)
- \* Línea de productos que satisface las necesidades de cada uno :
  - 3/4"
  - . para el hogar 1" > desde 1.000 hasta 6.500 litros/hora
  - 5/4"
  - 2"
  - . utilización industrial 2 1/2 " > desde 20.000 hasta 30.000 litros/hora
  - 3"

Estos productos los puede adquirir a través de nuestra web:

<http://www.gedar.es/productos/productos-y-equipos-industriales/bombas-depositos-boyas-y-repuestos/filtros-cintropur/>

<http://www.gedar.com/Detalles/Industriales/FiltrosNW.htm>

<http://www.gedar.com/Detalles/Domestico/NW.htm>