

PORQUE 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 □ el filtro, nueva compra del elemento dañado unicamente).
- * 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 :

. para el hogar	3/4"	1"	5/4"	> desde 2000 hasta 6500 litros/hora
. utilización industrial	2"	2 1/2 "	3"	> desde 20000 hasta 30000 litros/hora