

### APLICACIONES:

Construidos en materiales sintéticos de primera calidad, los filtros Cintropur son perfectamente aptos para fluidos alimentarios y agua potable.

La hélice del filtro genera en el flujo de agua una fuerza centrífuga que precipita las partículas pesadas al fondo del vaso, mientras la tela filtra de acuerdo con el micronaje elegido.

Las versiones TE se pueden llenar con carbón activo, polifosfatos u otros productos granulados para eliminar sabores u olores desagradable del agua.

### CARACTERÍSTICAS:

- Cabezal: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Vaso: Estireno transparente y resistente a los impactos.
- Hélice y tapa: Polipropileno.
- Telas filtrantes: Fibras de poliéster no tejidas / Nylon lavable
- Presión de servicio [bar]: 10
- Presión máx. trabajo [bar]: 16
- Tª máx. fluido [°C]: 50
- Tela filtrante de origen: 25 µ



NW 32



NW 650

### MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	NW 18	NW 25	NW 32	NW 400	NW 500	NW 650	NW 800
<b>Diámetro de conexión</b>	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2" 1/2	3"
<b>Caudal medio [m³/h]</b>	3,5	5,5	6,5	12	18	25	32
<b>Peso [Kg]</b>	0,9	1,2	1,7	2,9	6,4	7	7,4
<b>Superficie de filtración [cm²]</b>	190	450	840	1010	1288	1288	1288