



**TAMIZ ROTATIVO DE ALTA CAPACIDAD DE
SEPARACIÓN/RETENCIÓN FABRICADO EN PRFV
PARA PEQUEÑOS CAUDALES**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Mayor resistencia a la oxidación
- Luces de paso de 0,25 a 3 mm
- Sistema de limpieza interior incorporado
- Seta de emergencia y tapa de protección con interruptor de seguridad
- Alto rendimiento de separación sólido-líquido

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Equipo fabricado en PRFV y AISI304 (opcional AISI316)
- Bridas de entrada, salida y rebose en PRFV

APLICACIONES

- Pretratamiento de aguas residuales urbanas e industriales
- Aplicación para muy pequeños caudales

VENTAJAS

- Carcasa de plástico inalterable
- Ligero y pequeño
- Económico
- Plazos de entrega inmejorables



MATERIAL:	LONG. (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	POTENCIA (kW)
PRFV/AISI 304 (o 316)	650	600	700	0,09



LUZ (mm)	0,25	0,5	1	2	3
Q(m³/h)	6,3	10,8	17,5	24,9	28,1