



..... TAMIZ ROTATIVO

R&O



TAMIZ ROTATIVO DE ALIMENTACIÓN EXTERNA CON COMPACTACIÓN DE RESIDUOS

VENTAJAS

- ✓ Las boquillas permiten una limpieza y una descolmatación muy eficaz de la malla
- ✓ Compuertas de entrada aguas arriba y aguas abajo
- ✓ Rebose integrado con umbral de nivel ajustable
- ✓ Cerramiento y muestreo
- ✓ Raspado mediante cuchilla de latón ajustable
- ✓ Acoplamiento directo del núcleo del tambor al motorreductor
- ✓ Tornillo de compactación integrado con su rampa de lavado
- ✓ Ensacado automático de residuos



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El tamiz rotativo de alimentación externa de acero inoxidable se instala al inicio de la estación para proteger el canal de tratamiento realizando la separación de partículas en suspensión presentes en el efluente. Para facilitar la gestión de residuos (volumen y sequedad), el tamiz puede combinarse con un sistema de compactación dotado de una ensacadora automática.

PRINCIPALES APLICACIONES

- ▶ Pretratamiento
- ▶ Contáctenos para aplicaciones industriales específicas tales como mataderos, pescaderías, pasta de papel, etc.



CARACTERÍSTICAS

Caudal hasta 600 m³/h

Malla: redonda o tipo Johnson de 0,2 a 6 mm

