

TAMIZ ROTATIVO

El tamiz rotativo es un equipo destinado al tamizado de aguas residuales o de proceso industrial.

Debido a sus características, su instalación no se realiza en un canal.

Tanto la entrada como la salida del agua son embridadas y la alimentación del equipo puede realizarse por bombeo o por gravedad.



FUNCIONAMIENTO

El vertido entra en el equipo a través de la brida situada en la parte exterior.

Los sólidos quedan retenidos sobre el tambor, mientras el líquido penetra a través de la luz de malla.

Los sólidos se desprenden de la malla al alcanzar la rasqueta exterior y terminan desprendiéndose por gravedad.

CONSTRUCCIÓN

Es un equipo construido en su conjunto, en acero inoxidable, tanto el cuerpo principal como el tambor filtrante.

De fácil instalación sobre bancada o sobre una estructura.

