

Nuestros Equipos **Filtros Rotativos**

Información General

Los filtros o separadores se utilizan para separar sólido-líquido y para cuerpos o elementos extraños de un flujo continuo.

- La separación sólido-líquido se realiza por separación centrífuga o cambiando de dirección el flujo del material.
- El separador de cuerpos o elementos extraños separa, a través de distintos tipos de mallas.

Características Técnicas:

a) Filtro rotativo

- Se fabrica en acero inoxidable AISI-304 o 316L.
- Paletas de barrido en Technyl.
- Mallas perforadas en ac. Inox AISI-304 o 316L.
- Capacidad 5-30 ton/hora.

b) Separador-desaguador

- Se fabrica en acero inoxidable AISI-304 o 316L.
- Parrillas en acero inoxidable diámetro 8mm.
- Tapas con fuelle de goma y cierres rápidos.
- Bandeja recolectora de acero inoxidable AISI-304 o 316L.
- Capacidad 30-150 Ton/hora.
- A estos equipos se le puede adicionar una mesa vibradora.

