

**VENTILADORES**

Los ventiladores Franssons son muy resistentes y están especialmente diseñados para transportar material abrasivo. Esto quiere decir, que tanto la rueda de ventilación como todas las piezas interiores de los conductos están reforzadas así maximizando la vida útil del ventilador.

Transporta los siguientes materiales:

- Lana mineral
- Basura (CDR)
- Astillas/Serrín

**MESA VIBRANTE**

La técnica de vibración se utiliza para transportar materiales secos. Es una buena técnica para obtener una dosificación homogénea a por ejemplo trituradores y separadores.

El tamaño de las cintas y mesas vibrantes son diseñados según la máquina que vaya a alimentar.

Pueden ser equipadas con una criba de rodillo para separar material contaminante como la arena o seleccionar el material que ya ha obtenido la granulometría deseada.

**CINTAS TRANSPORTADORAS**

Las cintas transportadoras tienen gran utilidad para el transporte de material entre las máquinas del proceso.

Existen los siguientes tipos:

- Deslizante
- Cadena
- Acanalada

Anchura, altura de los bordes, inclinación y tacos son configurables según las necesidades de cada equipo.

También pueden ser equipados con varios tipos de detector de metales.

**SINFÍN**

Los tornillos sinfines son de gran utilidad para el transporte de material sobretodo si este es de índole contaminante o húmedo.

Diseñado para:

- Alimentación ej.: Astillas al molino de finos HK.
- Extracción de material ej.: De un molino a una cinta transportadora o ventilador.
- Extracción de líquidos del material procesado ej.: botellas, garrafas, etc.