

CATALOGO: ZARANDAS

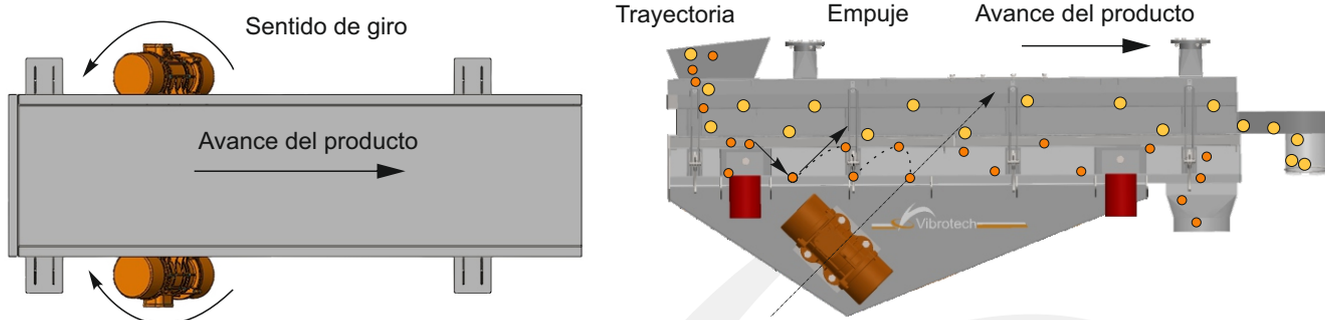
RECTANGULARES

Descripción:

Las zarandas rectangulares se aplican a la clasificación de sólidos a granel. Desde polvos finos hasta partículas de tamaño medio.

Funcionamiento:

Dos motovibradores giran en sentido opuesto para generar un movimiento lineal alternativo. Este movimiento produce un salto de las partículas permitiendo que avancen a lo largo del tamiz.



Características técnicas:

- Construidas en hierro o acero inoxidable.
- Suspensión: resortes, tacos de poliuretano, suspensión oscilante o fuelles de poliuretano.
- Accionamiento: dos motovibradores. Protección IP 66, de muy bajo mantenimiento.
- Construcción modular, permite un fácil desarme para limpieza y recambio de tamices.

Opciones y accesorios:

- Tapa con compuerta de inspección y bocas para sistemas de aspiración.
- Sistema de auto-limpieza.

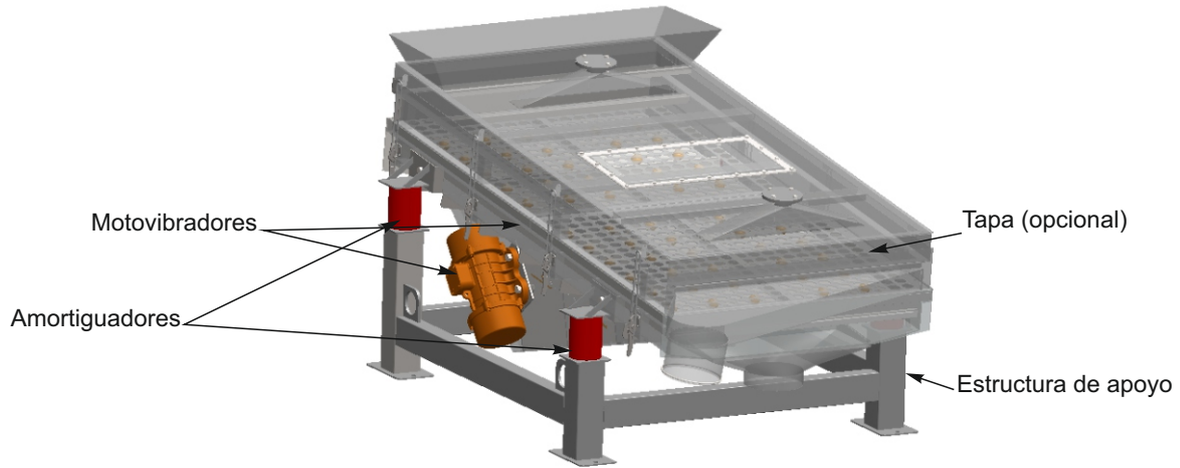
Beneficios:

- Amplia gama de aplicaciones.
- Alta eficiencia de tamizado.
- Bajo mantenimiento.
- Excelente relación precio-rendimiento.

Aplicaciones:

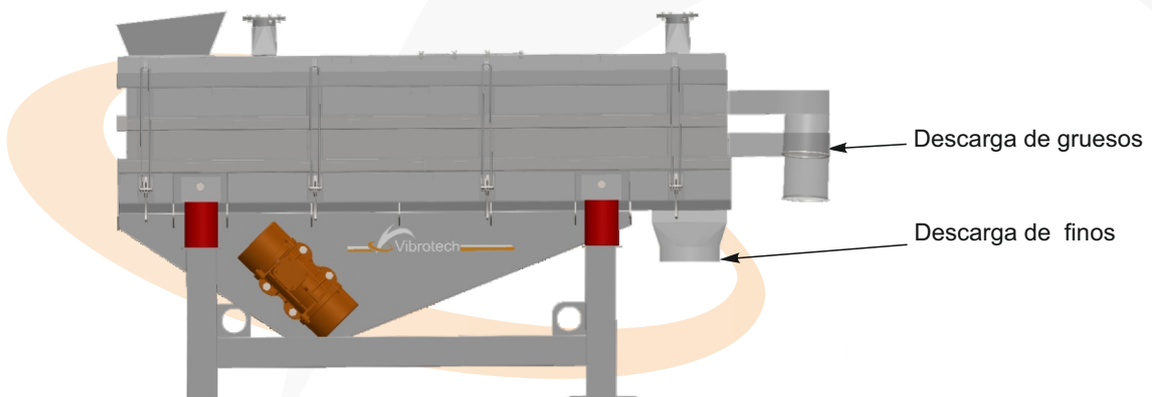
- Clasificación de materiales sólidos (plásticos, granos, polvos).
- Separación de minerales, fertilizantes, alimentos, granos, etc.

ZARANDAS RECTANGULARES

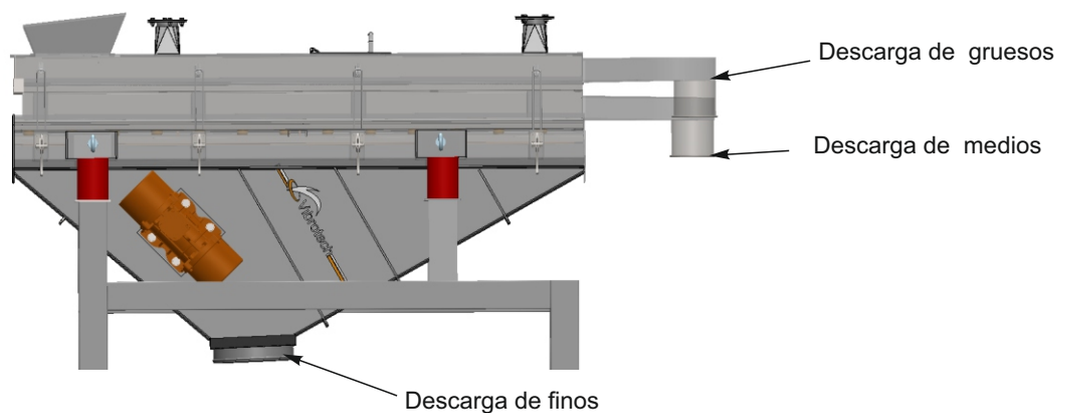


MODELOS:

Descarga frontal de finos:



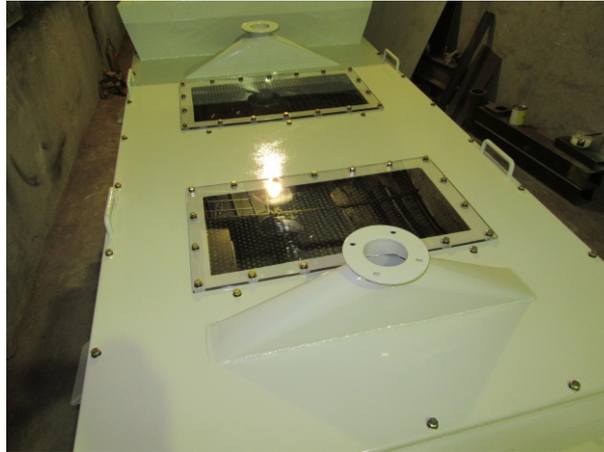
Descarga central de finos:



OPCIONALES Y ACCESORIOS

Tapa

Las zarandas rectangulares pueden ser provistas con un tapa para evitar el escape de polvos al ambiente. Bajo pedido se puede incluir compuerta de inspección con visor y boca para sistema de aspiración.



Sistema de auto-limpieza

El sistema de auto-limpieza cuenta con esferas de caucho o silicona apta alimentos que rebotan entre la malla tejida y la chapa perforada, evitando la obstrucción del tamiz, facilitando así un flujo continuo de descarga.



Vibrotech

Av. Fernández de la Cruz 3660

Buenos Aires- ARGENTINA

Tel + 54(11) 4919-3040

vibrotech@vibrotech.com.ar

