

ZARANDAS O VIBRADORES – SIEVE OR BELT SHAKERS



ZRT /VRT

Depende la aplicación.

Si lo que deseamos es que el producto salte escurriendo el producto, al mismo tiempo que avanza y hace de criba debemos utilizar una zaranda. Si por el contrario, queremos enfriar mientras transportamos el producto suavemente realizando una pequeña criba al final, utilizaremos un vibrador.

Tecnología

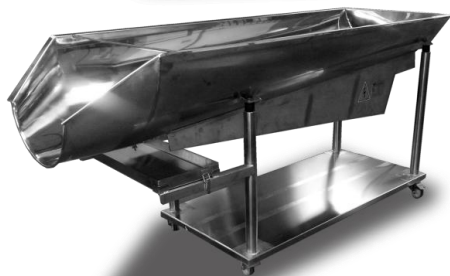
Zaranda ZRT utiliza motor con transmisión a eje por poleas con estructura anclada al suelo, para evitar desplazamiento.

Vibrador, VRT vibradores eléctricos. Con ruedas para su desplazamiento. Chapa pulido brillo para facilitar su desplazamiento.

Diferentes taladros a elección del cliente
Trifásica 380V
Protección IP 66

Higiene y accesibilidad:

Bandeja de recogida de migas en las dos versiones.
Construido todo en acero inoxidable 304
Zarandas fabricación a medida, desde 1,5m hasta 7 metros.
Vibradores dos medidas estándar
VRT2100 : 800X2100X800
VRT1870: 800X1600X800
Zaranda anclada al suelo y vibrador con ruedas y freno



ZRT /VRT

Depends on the application.

If what we want is for the product to drain by vibration, at the same time that it advances and separates smaller particles, we must use a sieve. If instead, we want to cool down while transporting the product gently by making a small sieve at the end, we will use a vibrator.

Technology

Sieve ZRT uses an axle transmission motor by pulleys with structure anchored to the ground, to avoid displacement.

Vibrator, VRT electric vibrators. With wheels for its movement. Shiny polished sheet for easy movement. Different holes according to the customer's need
Three-phase 380V
Protection IP 66

Hygiene y accessibility:

Crumb collection tray in both versions.
Built all in 304 stainless steel
Custom made sieves, from 1,5m to 7 meters.
Vibrators come in two standard measurements
VRT2100: 800X2100X800
VRT1870: 800X1600X800
Sieve is anchored to the ground and vibrator with wheels and brakes