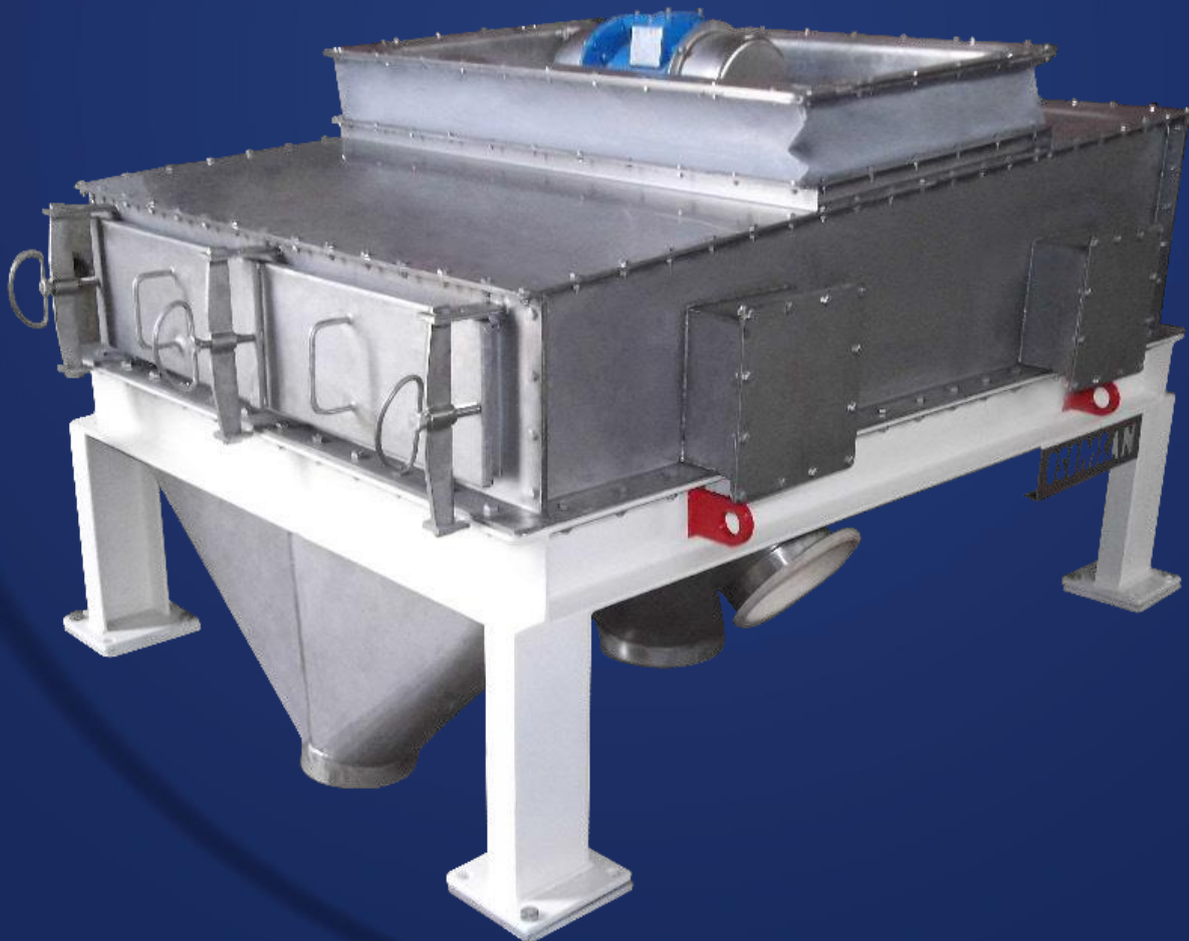


## Tamizadora Separadora Industrial



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



La tamizadora separadora móvil se usa esencialmente para separar partículas finas de granel respecto al tamaño especificado. Esta tamizadora separa las partículas en un grupo o más según la distribución definida de las mismas y las clasifica en el caso de que haya alguna propiedad asociada con el tamaño.

## APLICACIONES

- Alimentación
- Alimentación animal
- Fertilizantes
- Productos químicos
- Medicamentos
- Materiales de construcción

## DESCRIPCIÓN

Para que los granos estén en contacto con el coladero lo máximo posible, el material a tamizar se somete al balanceo de una mesa vibrante. La tamizadora está equipada con un motor hacia arriba.

Este sistema robusto y fácil de usar se construye de acuerdo con los requerimientos específicos del cliente.

## CERTIFICADOS

La producción en Isimsan se basa en las siguientes normas y directrices:

- CE 2006/42/EC (directiva de maquinaria)
- CE 2014/29/EU (directiva de cubas de presión)
- CE 2014/68/EU (directiva de cubas de presión)
- Productos de línea ATEX 2014/34/EU
- EHEDG directiva de higiene
- GMP (Buenas prácticas de fabricación)
- FDA (Administración de alimentación y narcóticos de Estados Unidos)
- EAC (Conformidad EuroAsia)

Isimsan tiene el certificado de calidad ISO 9001, el de medio ambiente ISO 14001, el de tecnologías de soldadura y supervisión ISO 3834 & 14731 y el de control de tecnología 2006/42/EC.





## DETALLES DE LA CONSTRUCCIÓN

### CARACTERÍSTICAS

**Composición:** cuerpo, tamices, motor

**Material:** Acero de carbono, acero duplex,  
acero resistente al desgaste, acero inoxidable

**Superficie:** Pintado, cepillado, pulido, pulido espejo

**Dimensiones:** 1.400 x 2.500 x 1.400 mm

**Forma del tamiz:** Rectangular

**Tamaño del tamiz:** 1.000 x 2.100 mm

**Mallado del tamiz:** 0,15 - 5,35 mm

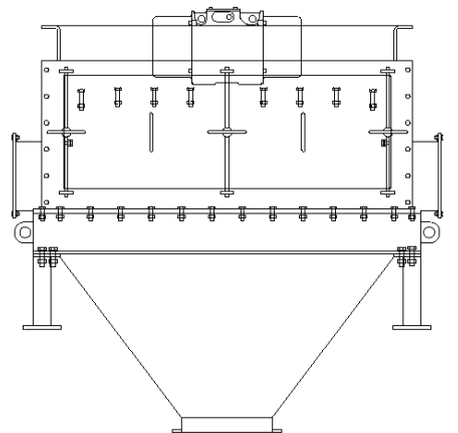
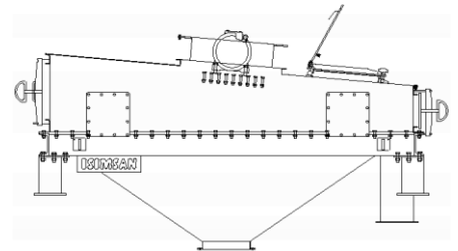
**Superficie del tamiz:** 2 - 4 m<sup>2</sup>

**Cantidad tamices:** 1 - 3

**Máquina vibrante:** 1 unit

**KW:** 1,1

**Frecuencia:** 50Hz



### OPCIONALES

- Sensores de emergencia
- Sistema PLC (Controlador lógico programable)
- Control remoto
- Estructura y plataforma
- Válvulas neumáticas



## TAMIZADORA SEPARADORA INDUSTRIAL



Esta tabla está basada en las características estándar de la tamizadora separadora industrial e incluye los siguientes:

**Estructura:** pintado,  
acero de carbono S235JR  
**Cuerpo:** Acero inoxidable I.430I  
**Forma del tamiz:** Rectangular

**Superficie:** cepillado (fuera),  
pulido (dentro)  
**Máquina vibrante:** I  
**Tamaño del mallado:** 0,15 - 5,35 mm

Superficie Tamiz	Cantidad Tamiz	Cantidad Secciones	Dimensiones	Peso	Accionamiento
m <sup>2</sup>	Cantidad	Cantidad	altura&longitud (mm)	kg	kW
2	1	2	1.500 x 2.750	1.100	0,85

Isimsan además diseña los equipos según las especificaciones del cliente. Esto incluye la elección del material, de los modelos de accionamiento y cualquier otra opción deseada en el equipo.

Para más información vea por favor nuestro folleto o póngase en contacto con nosotros por favor. Estamos a su entera disposición.



## CERTIFICACIONES:

Isimsan fabrica según las siguientes directivas y normativas internacionales:

- CE 2006/42/EC - Directiva sobre la Maquinaria.
- CE 2014/29/EU - Directiva sobre la Equipos a Presión
- CE 2014/68/EU - Directiva sobre la Equipos a Presión
- Directiva ATEX 2014/34/EU
- EHEDG (Hygiene Guidelines; Guía de diseño higiénico)
- GMP (Buenas prácticas de Manufactura)
- Normativas de FDA
- EAC Normativas de conformidad Europeo Asiática

Isimsan está certificada en términos de gestión de calidad (ISO 9001), normas ambientales (ISO 14001), tecnología de soldadura y supervisión (ISO 3834 y 14731) y tecnología de control (2006/42/EC).

# ISIMSAN®

APOYO MUNDIAL

E-MAIL: [sales@isimsan.com.tr](mailto:sales@isimsan.com.tr)

PHONE: +90 (0232) 877 05 82