MEZCLADORAS DE SÓLIDO

para productos de polvo, granulados, pastosos





35 años de experiencia...

El proceso de mezcla es una de las operaciones básicas más importantes en la industria alimentaria, química y de construcción.

Isimsan ha estado desarrollando mezcladoras desde más de 35 años y es una de la actividades principales de la compañia. Resulta necesario tener una gran experiencia seleccionando sistemas óptimos de mezclado teniendo en cuenta la gran cantidad de criterios relevantes. Por ello y aún basandose en soluciones estándar, la planificación de sistemas de mezclado requiere casi siempre una aproximación a una solución especial.

Nuestros especialistas tienen conocimientos técnicos en diferentes tecnologías de proceso y con ello están capacitados de dar la solución idonea a requerimientos simples y complejos teniendo en cuenta los pre und post procesos.

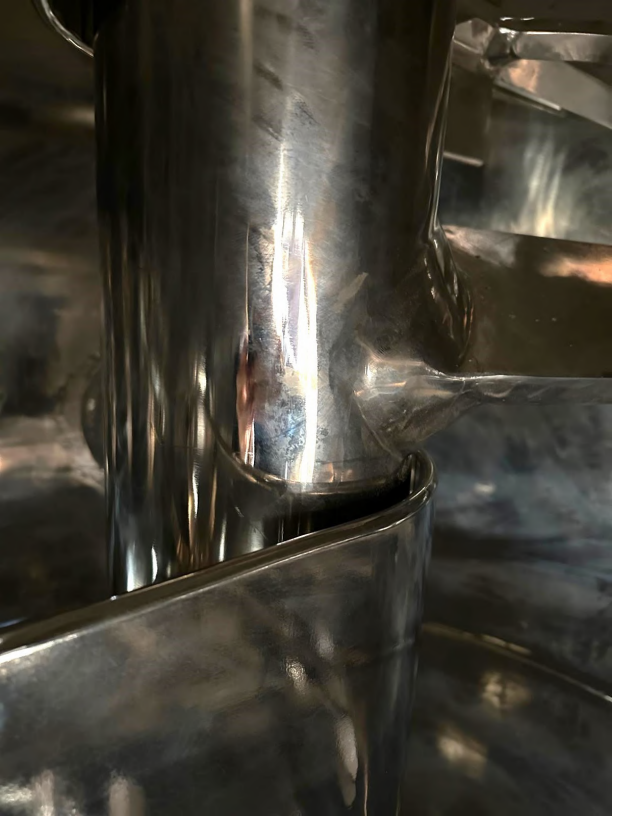
Isimsan está proveyendo mezcladoras de la más alta calidad posible a un precio atractivo. Al mismo tiempo está mejorando sus conocimientos y fabricando con materiales de la más alta calidad cumpliendo con los estándares más altos.

Nuestra reputación, clientes fieles y representantes de ventas y servicios en todo el mundo nos posicionan como un proveedor fiable y próximo. Es un honor para nosotros estar allí donde nuestros clientes nos necesiten.

En esta ocasión Isimsan os presenta su solución lider para el mezclado de productos de polvo, granulados y pastosos.

Un cordial saludo. Zeki Güner





Contenido

Eficiencia Del Proceso	4
Mezcladora Horizontal De Arados Y Palas	5 - 8
Mezcladora Horizontal De Cinta	9 - 12
Mezcladora Vertical De Polvos	13 - 16
Certificados De La Compañía	17
Servicios	18

EFICIENCIA DEL PROCESO

ESPECIFICACIONES	MEZCLADORA HORIZONTAL DE ARADOS Y PALAS	MEZCLADORA HORIZONTAL DE CINTA	MEZCLADORA VERTICAL DE POLVOS
Productos de mezcla:	Polvo, granulado, pastoso	Polvo, granulado	Polvo, granulado, pastoso
Tamaño del lote:	500 - 20.000 litros	500 - 20.000 litros	300 - 40.000 litros
Grado de llenado útil:	30-70%	40 - 70%	10-80%
Tiempo de mezclado:	15 - 20 min.	20 - 30 min.	~ 5 min.
Tiempo limpieza (secado incluido):	~ 30 min.	>45 min.	~ 15 min.
Nivel de limpieza en %:	80 - 90%	70 - 80%	~98%
Compatible con cortadora:	Sí	no	Sí



LA FUERTE Y A LA VEZ SUAVE

EFICIENCIA DEL PROCESO

Productosdemezcla: Polvo, granulado, pastoso

Tamaño del lote: 500-20.000 litros Grado de llenado útil: 30 - 70% Tiempo de mezclado: 15 - 20 min

Tiempo limpieza (secado incluido): ~ 30 min

Nivel de limpieza en %: 80 - 90% Compatible con cortadora: Sí

La mezdadora horizontal de arados se usa principalmente para la producción y el procesado del material granulado y pastoso. Este proceso de mezcla resalta por su protección y precisión permitiendo la repetitividad de los procesos gracias a la buena circulación del material. Esta repetitividad es especialmente buena en lotes grandes.

Esta mezcladora rinde eficientemente tanto en los procesos simples como en los más complejos. Las cuchillas que están conectados al eje agitador rotan en el eje horizontal

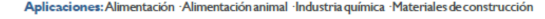
del tambor cilíndrico. Así se asegura una turbulencia que incorpora continuadamente todas las partículas de producto al proceso de mezcla. Esto previene la formación de puntos muertos o superficies de movimiento reducido.

Esta mezcladora se fabrica normalmente con cuchillas de tipo arado pero también sería posible con otras formas como de tipo pala dependiendo de las necesidades especificas del material a mezclar. En Isimsanf nos adaptamos a las necesidades del cliente.











CARACTERÍSTICAS

Volumen: 0,5 - 20 m3

Forma: cilíndrico

Eje: Único

Cuchillas: arado, pala, ala

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

Superficie: 2B, pintado, cepillado, pulido (Ra~0,2)

OPCIONALES

- Valvulas de muestreo
- «Sellado mecánico
- Camisa de refrigeración
- y calefacción
- Cuchillas de calentamiento
- Rotor de corte de alta velocidad

- Boquilla dosificadora de líquidos
- Sensores de automatización
- Marco y plataforma
- Control de velocidad
- = Control remoto
- Sistema de pesaje

- Sistema de llenado
- "CIP
- Electrical panel
- CE, ATEX, EAC,...
- Panel eléctrico









La tabla de abajo se refiere a las características estándar de las mezcladoras horizontales de arados. Panel de con $trol y los rotores de corte no están incluidos. Las caracter {\it isticas} están dar son:$

Forma: Cilíndrico

Eje: Único

Cierre de seguridad

Material: EN 1.4301 o AISI 304

Cuchillas: Arado, pala, etc.

Reductor

Superficie: 2B

Motor

Número de modelo	Diámetro de la cámara	Altura de la cámara	Capacidad de trabajo %30-%70	
	mm	mm	lt.	
P 650	Ø 770	1.400	195 - 455	
P 1.250	Ø 960	1.790	380 - 890	
P 2.000	Ø 1.120	1.990	590 - 1.370	
P 3.000	Ø 1.120	2.990	880 - 2.060	
P 4.000	Ø 1.320	3.000	1.200 - 2.800	
P 4.800	Ø 1.320	3.490	1.430 - 3.340	





LA CLÁSICA

EFICIENCIA DEL PROCESO

Productos de mezcla: Polvo, granulado Tamaño de lote: 500 - 20.000 litros Grado de llenado útil: 40 - 70%

Tiempo de mezclado: 20 - 30 min

Tiemepodelimpieza (secado incluido): >45 min

Grado de limpieza en %: 70 - 80%

Compatible con la cortadora: No

La mezcladora horizontal de cinta provee eficientes procesos de mezcla de una forma económica y es apropiado para materiales voluminosos húmedos y secos. Se puede mezclar el aceite animal, el agua y el aceite vegetal sin dificultad pero es recomendable evitar el uso de la melaza.

Esta mezcladora consiste de un cuerpo de forma de (U en horizontal y de omega en vertical) y de un único eje con hélices. Estos compenentes hacen que el material a mezclar se mueva en la dirección contraria. Se obtiene un proceso de mezcla muy intenso y protegido a revoluciones bajas gracias al diseño geometrico del producto. Se puede conseguir una mezcla de calidad y de higiene teniendo en cuenta criterios de construcción higiénica y otros detalles.









CARACTERÍSTICAS

Volumen: 0.5 to 20 m³

Forma: de Ω

Eje: Único

Cuchillas: Doble hélice

Material: Acero de carbono,

Acero inoxidable, acero

resistente al desgaste,

acero duplex

Superficie: 2B, pintado, cepillado, pulido (Ra~0,2)

OPCIONALES

- Valvulas de muestreo
- Sellado mecánico
- Camisa de refrigeración
- y calefacción
- ■Boquilla dosificadora de líquidos
- Sensores de automatización
- Marco y plataforma
- Control de velocidad
- Control remoto
- =Sistema de pesaje

- Sistema de llenado
- II CIP
- Panel eléctrico
- CE, ATEX, EAC,...









La tabla de abajo se refiere a las características estandar de las mezcladoras horizontales de cinta. Panel de control no esta incluidos. Las características estandar son:

Eje: Único Cuerpo: Forma de Ω

Material: EN 1.4301 o AISI 304 Cuchillas: Doble hélice

Superficie: 2B

Cierre de seguridad

Reductor Motor

Número de modelo	Altura de la cámara	Ancho de la cámara	Longitud de la cámara	Capacidad de trabajo %40 - %70	
	mm	mm	mm	lt.	
R 135	550	400	750	55-95	
R 250	660	500	900	100-180	
R 500	550	470	2.500	200-350	
R 650	790	620	1.500	260-450	
R 1.000	960	770	1.600	400-700	
R 1.600	1.020	870	2.250	640-1.130	
R 1.800	1.020	870	2.500	720-1.250	
R 2.600	1.200	1,060	2.500	1.045-1.830	
R 3.350	1.350	1.200	2.500	1.350-2.360	
R 4.000	1.350	1.200	3.000	1.620-2.835	
R 5.000	1.500	1.330	3.000	2.000-3.500	





LA FENOMENAL

EFICIENCIA DEL PROCESO

Productosdemezcla:Polvo,granulado,pastoso

Tamaño de lotes: 300 - 40,000 litros Grado de llenado útil: 10 - 80%

Tiempo de mezclado: ~ 5 min

Tiempo de limpieza (secado incluido): ~ 15 min

Grado de limpieza en %: ~ 98%

Compabitble con la cortadora: Sí

Nuestro mezclador vertical sinfín de cinta está diseñado para el procesamiento de productos en polvo, productos húmedos y pastas en varios diseños y dimensiones. Dicho mezclador cumple con los requisitos más altos. Teniendo en cuenta los muy altos estándares de higiene, el mezdador ofrece excelentes mezclas, tiempos de mezclado inusualmente cortos con un gran rendimiento.

Nuestro mezclador vertical sinfín de cinta está diseñado para el procesamiento de productos en polvo, productos húmedos y pastas en varios diseños y dimensiones.

Dicho mezclador cumple con los requisitos más altos. Teniendo en cuenta los muy altos estándares de higiene, el mezclador ofrece excelentes mezclas, tiempos de mezclado inusualmente cortos con un gran rendimiento.

Los mezcladores verticales están diseñados de acuerdo con las necesidades del cliente con el fin de proporcionar altos estándares de higiene, facilidad de limpieza, cumpliendo con las diferentes especificaciones y requerimientos de la fabricación.

Aplicaciones: Alimentación · Alimentación animal · Industria química · Materiales de contrucción

Medicamentos









CARACTERÍSTICAS

Volumen: 0.3 to 40 m³

Forma: Cilindrica

Eje: Único

Cuchillas: Simple hélice

Material: acero inoxidable. aleación de níquel

Superficie: 2B, cepil-

lado, pulido (Ra~0,2)

Sellos mecánicos: Eagle

Burgmann, Chesterton, etc.

Rpm:4-110

Caja de cambios: Yılmaz, Nord, Flandes, Bonglioli, Eurodrive, etc. Motores: ABB, Eurodrive, Gamak,

Siemens, Lenze, Nord, Weg, etc.





OPCIONES

- Valvulas de muestreo
- Puerta de inspección
- « Camisa de refrigeración y calefacción
- Rotor de corte de alta velocidad
- Boquilla dosificadora de líquidos
- =Recipiente mezclador de una solo o doble pared (dependiendo del proceso)
- Sensores de automatización
- Construcción para procesos de vacío e impresión Varios
- Marco y plataforma

- Control de frecuencia
- Control remoto
- CIP
- Panel eléctrico
- CE, ATEX, EAC, ...



La siguiente tabla representa las características estándar de los mezcladores verticales sinfín de cinta. El rendimiento estándar incluye los siguientes componentes:

Cuerpo: Cilindrico

Superficie: 2B

Eje: Único

Material: EN 1.4301 o AISI 304

Cerradura de seguridad Cubiertas de descarga neumática

Cuchillas: Simple hélice

Caja de engranajes

Motor

Número de modelo	Diámetro de la cámara	Altura de la cámara	Capacidad de trabajo %10 - %80
	mm	mm	lt.
D 300	Ø 700	750	30-240
D 650	Ø 955	950	65-540
D 1.050	Ø 1.116	1.100	105-860
D 1.350	Ø 1.200	1.200	135-1.080
D 2.550	Ø 1.730	1.100	255-2.070
D 3.500	Ø 1.730	1.500	350-2.820
D 5.100	Ø 1.930	1.750	510-4.000
D 6.250	Ø 1.930	2.150	625-5.000
D 8.100	Ø 2.280	2.000	810-6.530
D 13.500	Ø 2.800	2.200	1.350-10.800
D 19.400	Ø 2.800	3.150	1.940-15.500
D 26.400	Ø 3.100	3.500	2.640-21.100
D 39.000	Ø 3.460	4.150	3.900-31.200
D 51.200	Ø 3.850	4.400	5.120-41.000



Garantia de calidad para una absoluta fiabilidad

Nuestra mayor prioridad es la calidad y la seguridad. En lsımsan confiamos en los continuos controles de calidad y certificados de control extensas que van más allá de lo establecido.

Durante los procesos de producción como después de ello, todas las máquinas de Isimsan se somenten a un control exhaustivo para asegurar una larga vida útil de la máquina y la seguridad en vuestra planta de producción.

Las soluciones de ingeniería de Isimsan cumplen con los más altos requerimientos y están certificados por normativas y directrices de los estándares internacionales.



Certificado de calidad



Certificado de medioambiente



Teconología de soldadura y supervisión (ISO 3834 & I 473 I)



Directrices de higiene



CE 2006/42/EC CE 2014/29/EU CE 2014/68/EU



ATEX Product Line 2014/34/EU



U.S. Food and Drug Administration



Gulf Cooperation Council



EuroAsia Comformity

Servicios

Vuestra planta de producción tiene que estar trabajando continuamente. En caso contrario el daño causado por la parada de producción puede acarrear perdidas de un valor superior al precio de adquisición. Aparte de proveer productos de primera clase para prevenir casos como arriba mencionados, el servicio técnico de Isimsan está siempre a su disposición cada vez que lo necesite.

Operamos en todo el mundo instalando nuestras soluciones. Formamos a nuestros clientes en todos los campos requeridos incluyendo las entradas operacionales, la

correcta ejecución de mantenimiento y el seguro uso del controlador tecnológico. Proveemos repuestos originales, supervisiones de solución de problemas, servicios de mantenimiento y organizamos expediciones con nuestro partner de logística a nivel mundial DB Schenker Nuestros representantes comerciales a nivel global y partners de servicio nos dan la posibilidad de reaccionar rápido y con flexibilidad a vuestras necesidades. Nuestros servicios se ofrecen tanto por separado como por paquetes.

Estamos allá donde nos necesite.







MANTENIMIENTO, INSPECCIONES Y REPARACIONES





PAQUETES DE SERVICIOS

REPUESTOS ORIGINALES DE DESGASTE







ENTODO EL MUNDO - ESTAMOS A SU DISPOSICION

E-MAIL: sales@isimsan.com.tr