

TALLERES LOSAN



**EMPRESA LÍDER
EN TECNOLOGÍA DE VIBRACIÓN
CON **40 AÑOS** DE EXPERIENCIA
A SU SERVICIO**

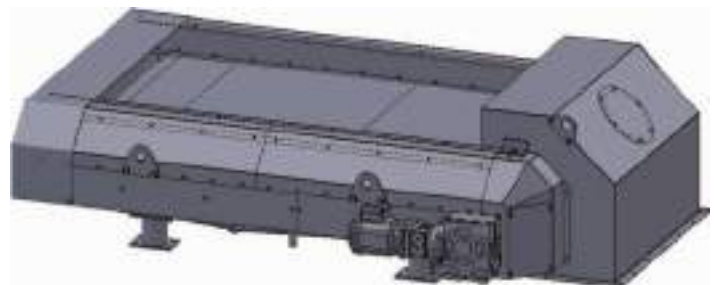
**CINTA DE PESAJE
WBF - Series**



WEITEQ-CINTA DE PESAJE WBF - Series

Para alimentar una amplia gama de materiales a granel desde polvo hasta grandes dimensiones:

- Alta precisión a largo y corto plazo
- Construcción robusta que facilita la instalación y el reemplazo de la cinta
- Tamaños de alimentador, tipo de banda y tolva de alimentación personalizados basados en la experiencia de manejo de materiales a granel
- Soluciones especiales para la alimentación de alta precisión y condiciones de servicio pesado
- Se puede usar con diferentes tipos de equipos de alimentación y directamente en la salida del silo



WBF - L

Caudal de alimentación bajo

- Para materiales ligeros en polvo
- Velocidad de transporte de hasta 50 t/h (100 m³ / h máximo)

WBF - M

Caudal de alimentación media

- Para una amplia gama de sólidos a granel
- Velocidades de alimentación de hasta 500 t/h (450 m³ / h como máximo)
- Para aplicaciones con cargas de media y alta presión de tolva

WBF - H

Caudal de alimentación alto

- Para materiales pesados a granel difíciles de manejar, también con características problemáticas
- Velocidades de alimentación de hasta 1500 t / h (máx. 750 m³ / h)
- Para aplicaciones con altas cargas de material de la salida de silos

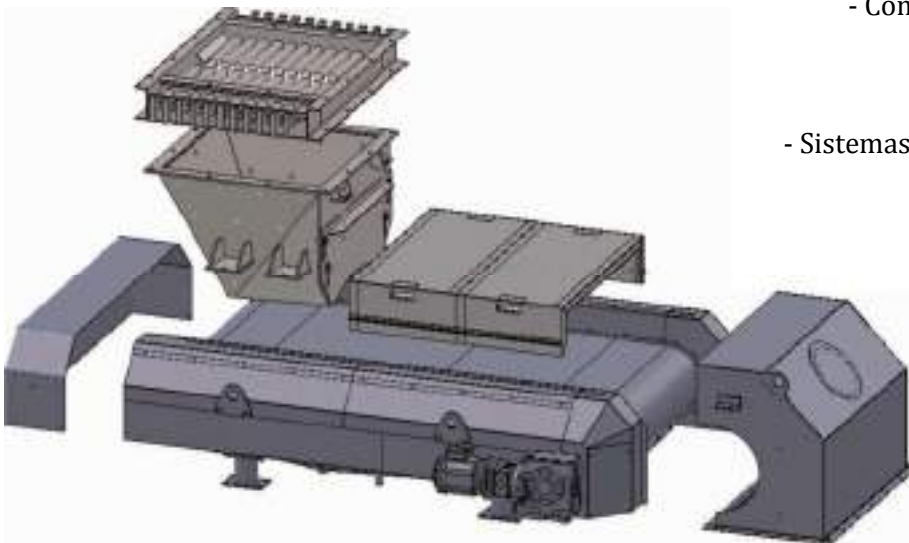


CARACTERÍSTICAS

- Alimentación de material estable
- Material de lote
- Control de pre-alimentador
- Calibración automática del alimentador de pesaje durante la operación

APLICACIÓN

- Componentes de alimentación para mezclar
 - Alimentación de aditivos
 - Carga por lotes
- Carga de vagones y camiones
- Sistemas de alimentación y control para molinos, trituradoras y mezcladoras



OTRA INFORMACIÓN

- Velocidad de transporte del material real (t/h)
- Peso totalizado del material (t)
- Carga de la cinta (kg/m)
- Velocidad de la cinta (m/s)
- Contadores de materiales, incluido contador permanente

OPCIONES

- Cubiertas de polvo
- Segundo puente de pesaje
- Sensor de deslizamiento y deslizamiento de la correa
- Opciones para áreas clasificadas
 - Unidad de control local
- Terminal de pesaje, caja IP65

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

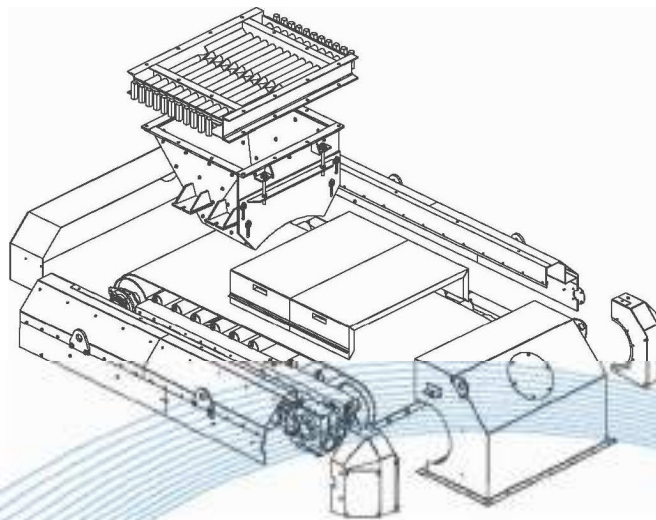
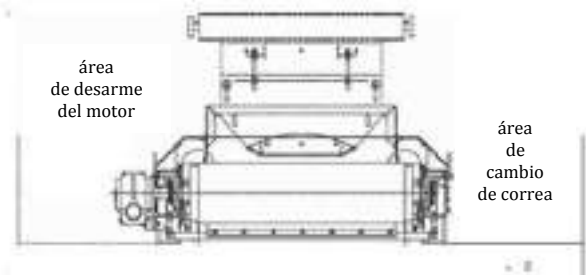
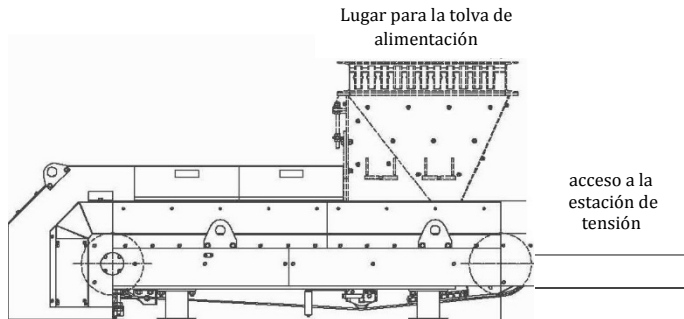
- Peso puente con celdas de carga
- Motor de engranajes con regulador de velocidad y convertidor de frecuencia (integrado o para la instalación en un armario)
- Polea de cola con tensión de tornillo
- Tensión de carga de la cinta y estación de seguimiento
- Rascador de banda
- Sellado de goma en ambos laterales
- Tolva de alimentación y tolva de descarga



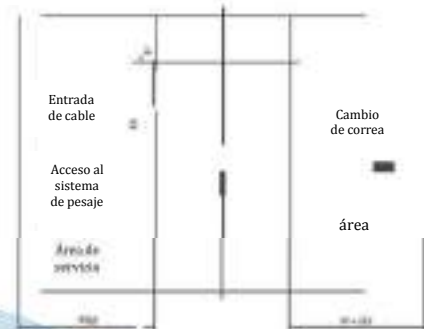
DATOS TÉCNICOS

WEITEQ TIPO	WBF - L	WBF - M	WBF - H
Ancho de la cinta (mm)	300 - 1400	800 - 1400	1600 - 2000
Centros de polea (mm)	Desde 1500 hasta... Escalonado 500	Desde 2000 hasta... Escalonado 500	Desde 3000 hasta... Escalonado 500
Velocidad de avance (m ³ /h)	Hasta 100	Hasta 450	Hasta 750
Rango de control	1:10 / 1:20 / 1:50	1:10 / 1:20 / 1:50	1:10 / 1:20 / 1:50
Valor real de precisión (%)	±0.5 (±0.25 para solicitud especial)	±0.5 (±0.25 para solicitud especial)	±0.5 (±0.25 para solicitud especial)
Densidad aparente (Vm ⁰)	0.1 - 1.6	0.5 - 2.5	0.8 - 3.5
Temperatura del material (máx.)	+80°C (opción: +170°C)	+80°C (opción: +170°C)	+80°C (opción: +170°C)
Temperatura de operación	-25°C a +45°C	-25°C a +45°C	-25°C a +45°C
Clase de protección	IP65	IP65	IP65

DIMENSIONES



Motor izquierdo





 <https://www.facebook.com/tallereslosan/>

 <https://www.linkedin.com/company-beta/10637344/>

 <http://tallereslosan.com/>

CONTACTO

DEPARTAMENTO COMERCIAL

Marta López

91 884 46 04

comercial@tallereslosan.com

TALLERESLOSAN 

TF: 91 884 46 04 – 91 884 44 50

Fax: 91 884 42 02

C/ Calvario, 29 - Ajalvir (Madrid)

www.tallereslosan.com

ALIMENTAMOS SU ÉXITO