

BANDAS
MATUZ




www.bandasmatus.com



TRANSPORTADORES INDUSTRIALES


Fabricación de Transportadores y Accesorios

Fabricación de Alimentos, Bebidas y Fármacos (FDA, USDA) 

Logística y Manejo de Materiales 

Industria Minera 

Empaque y Procesamiento 

Reciclaje y Fabricación Sostenible 





Nos enorgullecemos de ser una **empresa líder en la venta, distribución y mantenimiento de bandas transportadoras y transportadores industriales**. Con una amplia trayectoria en el mercado, ofrecemos soluciones avanzadas y sostenibles, diseñadas para mejorar la eficiencia y optimizar los procesos en una variedad de sectores industriales.

MISIÓN

Posicionarnos como la **empresa líder en venta, distribución y mantenimiento de bandas transportadoras y transportadores industriales**. Nos comprometemos a impulsar la eficiencia operativa y a **minimizar el impacto ambiental** a través de la integración de tecnología avanzada y prácticas sostenibles.

VISIÓN

Consolidarnos como la **empresa más confiable y respetada en el sector del manejo de materiales a nivel global**. Aspiramos a ser reconocidos por nuestra capacidad de innovación, nuestra responsabilidad ambiental y nuestra contribución al desarrollo de operaciones industriales más inteligentes y sustentables.

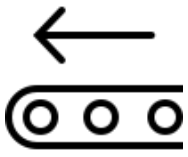
OBJETIVOS

- **Innovación Continua:** Desarrollar constantemente nuevas tecnologías y mejorar nuestras soluciones existentes con el uso de inteligencia artificial para anticipar y responder a las necesidades cambiantes del mercado.
- **Sostenibilidad:** Reducir el impacto ambiental de nuestras operaciones y de nuestros clientes mediante soluciones que optimicen el uso de recursos y promuevan la economía circular.
- **Expansión de Mercado:** Ampliar nuestra presencia global y penetrar en nuevos mercados manteniendo un alto estándar de calidad y adaptabilidad a las necesidades locales.
- **Excelencia Operacional:** Optimizar nuestros procesos internos para mejorar la eficiencia, reducir costos y aumentar la satisfacción del cliente.

VALORES

- **Innovación:** Mejora continua y la innovación en cada aspecto de nuestro trabajo.
- **Calidad:** Excelencia en todos nuestros productos y servicios.
- **Integridad:** Honestidad y transparencia en todas nuestras interacciones.
- **Sostenibilidad:** Prácticas empresariales responsables que protejan y preserven el medio ambiente.
- **Colaboración:** Crear sinergias con nuestros clientes y socios para alcanzar objetivos comunes.





Bandas Industriales

Comercializamos bandas industriales de alta calidad, diseñadas para maximizar la eficiencia y durabilidad en operaciones exigentes, asegurando un rendimiento superior y continuas mejoras los procesos.



Transportadores Industriales

Fabricamos transportadores industriales de última generación y eficientes, diseñados para optimizar el flujo de producción y mejorar la eficiencia operativa en entornos industriales exigentes.



Hules Industriales

Ofertamos hules industriales duraderos y versátiles, diseñados para resistir condiciones exigentes y mejorar la eficiencia y seguridad en diversas aplicaciones industriales.



Servicio MRO (Materiales, Reparación y Operaciones)

Ofrecemos un servicio MRO integral, enfocado en la provisión de materiales, reparación y operaciones, diseñado para maximizar la eficiencia y reducir los tiempos de inactividad en entornos industriales.



Automatización y Programación

Implementamos tecnologías avanzadas para monitoreo y análisis predictivo, optimizando rutas y utilizando IA para control de calidad y eficiencia energética, mejorando continuamente la productividad.

Nuestra tecnología no solo **mejora la eficiencia operativa**, sino que también contribuye a **nuestra misión de sostenibilidad al reducir el consumo energético** y minimizar el desperdicio de recursos, asegurando que nuestros clientes puedan alcanzar sus objetivos de producción sostenible.

Estamos comprometidos a proveer **productos y servicios de la más alta calidad**, con precios competitivos y tiempos de entrega eficientes.

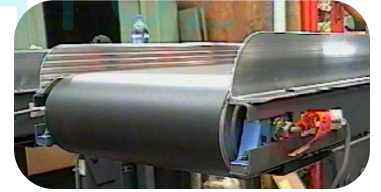


El transporte de materiales es esencial para **optimizar la eficiencia y reducir tiempos de operación**. En nuestra empresa, **somos expertos en el diseño y fabricación de transportadores industriales a medida**, adaptados a cada necesidad específica de nuestros clientes.

Con más de **40 años de experiencia**, **fabricamos cualquier tipo de transportadores industriales**.

Ventajas Competitivas

- Optimización de tiempos y costos
- Mejora de la seguridad
- Adaptabilidad y flexibilidad
- Durabilidad y resistencia

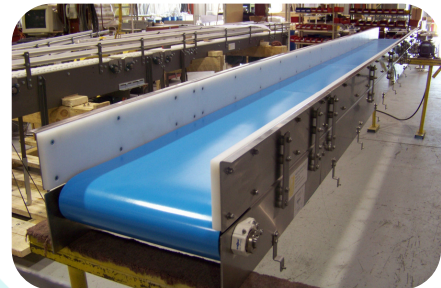


Importancia

Es crucial para **optimizar la logística interna y elevar la productividad**. Permite una gestión de inventario más precisa, facilita la organización del espacio y aumenta la capacidad de respuesta a las demandas del mercado.

Tipos

- Transportadores de banda
- Transportadores de rodillos
- Transportadores de cadena
- Transportadores de tornillo (helicoidales)
- Transportadores inclinados y verticales



Empresa:	Nombre del Contacto	Email	Teléfono

Información General del Material a Transportar

- ¿Qué material se transportará (e.g., productos a granel, cajas, alimentos, líquidos, piezas industriales)?
- ¿El material es sólido, líquido, gaseoso, o en polvo?
- Tamaño promedio (dimensiones, si aplica):
- Peso promedio por unidad (kg):
- ¿El material tiene características abrasivas o corrosivas?
- ¿Es inflamable, sensible al calor, o frágil?
- ¿Requiere que el transportador sea fácil de limpiar?
- ¿Es necesario que el transportador esté hecho con materiales de grado alimenticio (si es para alimentos)?

Detalles de la Carga y Capacidad

- ¿Cuál es la carga máxima que el transportador debe soportar (kg)?
- ¿Qué frecuencia de carga requiere (continua, intermitente)?
- ¿Qué velocidad de desplazamiento necesita (metros por segundo o por minuto)?
- ¿Hay alguna variación en la velocidad?
- ¿Cuál es el volumen o número de unidades aproximado a transportar por hora o por día?

Detalles del Entorno de Instalación

- ¿Será utilizado en interiores o exteriores?
- Condiciones ambientales (e.g., temperatura, humedad, exposición al polvo o productos químicos).
- Dimensiones disponibles (ancho, largo, altura).
- ¿Necesita un transportador inclinado o vertical?
- Si conoce el ángulo de inclinación, por favor especifíquelo (en grados):
- Si no conoce el ángulo, indique la altura inicial y la altura final para calcularlo:
- Altura inicial (metros):
- Altura final (metros):
- Longitud del recorrido en línea recta (distancia horizontal en metros):
- Altura máxima que el material debe alcanzar:
- Longitud total del recorrido:

Dimensiones de la Banda

- Ancho total de la banda (metros):
- Ancho útil de la banda (metros):
- Largo total del transportador (metros):
- Altura de la banda desde el suelo (metros):

Material de la banda:

- ¿Prefiere banda de PVC, uretano, goma, metal u otro material específico?
- ¿Requiere alguna característica especial, como resistencia a la temperatura o antiestática?
- ¿Necesita faldones, guías laterales o limpiadores?



Empresa:	Nombre del Contacto	Email	Teléfono

Información General del Material a Transportar

- ¿Qué material se transportará (e.g., productos a granel, cajas, alimentos, líquidos, piezas industriales)?
- ¿El material es sólido, líquido, gaseoso, o en polvo?
- Tamaño promedio (dimensiones, si aplica):
- Peso promedio por unidad (kg):
- ¿El material tiene características abrasivas o corrosivas?
- ¿Es inflamable, sensible al calor, o frágil?
- ¿Requiere que el transportador sea fácil de limpiar?
- ¿Es necesario que el transportador esté hecho con materiales de grado alimenticio (si es para alimentos)?

Detalles de la Carga y Capacidad

- ¿Cuál es la carga máxima que el transportador debe soportar (kg)?
- ¿Qué frecuencia de carga requiere (continua, intermitente)?
- ¿Qué velocidad de desplazamiento necesita (metros por segundo o por minuto)?
- ¿Hay alguna variación en la velocidad?
- ¿Cuál es el volumen o número de unidades aproximado a transportar por hora o por día?

Detalles del Entorno de Instalación

- ¿Será utilizado en interiores o exteriores?
- Condiciones ambientales (e.g., temperatura, humedad, exposición al polvo o productos químicos).
- Dimensiones disponibles (ancho, largo, altura).
- ¿Necesita un transportador inclinado o vertical?
- Si conoce el ángulo de inclinación, por favor especifíquelo (en grados):
- Si no conoce el ángulo, indique la altura inicial y la altura final para calcularlo:
- Altura inicial (metros):
- Altura final (metros):
- Longitud del recorrido en línea recta (distancia horizontal en metros):
- Altura máxima que el material debe alcanzar:
- Longitud total del recorrido:

Dimensiones del Transportador

- ¿Qué diámetro de tornillo estima necesario?
- ¿Material en acero inoxidable, al carbono o revestido?
- ¿Necesita paso variable o hélice de diseño específico?
- ¿Cuál es el largo total del transportador de tornillo (metros)?



Empresa:	Nombre del Contacto	Email	Teléfono

Información General del Material a Transportar

- ¿Qué material se transportará (e.g., productos a granel, cajas, alimentos, líquidos, piezas industriales)?
- ¿El material es sólido, líquido, gaseoso, o en polvo?
- Tamaño promedio (dimensiones, si aplica):
- Peso promedio por unidad (kg):
- ¿El material tiene características abrasivas o corrosivas?
- ¿Es inflamable, sensible al calor, o frágil?
- ¿Requiere que el transportador sea fácil de limpiar?
- ¿Es necesario que el transportador esté hecho con materiales de grado alimenticio (si es para alimentos)?

Detalles de la Carga y Capacidad

- ¿Cuál es la carga máxima que el transportador debe soportar (kg)?
- ¿Qué frecuencia de carga requiere (continua, intermitente)?
- ¿Qué velocidad de desplazamiento necesita (metros por segundo o por minuto)?
- ¿Hay alguna variación en la velocidad?
- ¿Cuál es el volumen o número de unidades aproximado a transportar por hora o por día?

Detalles del Entorno de Instalación

- ¿Será utilizado en interiores o exteriores?
- Condiciones ambientales (e.g., temperatura, humedad, exposición al polvo o productos químicos).
- Dimensiones disponibles (ancho, largo, altura).
- ¿Necesita un transportador inclinado o vertical?
- Si conoce el ángulo de inclinación, por favor especifíquelo (en grados):
- Si no conoce el ángulo, indique la altura inicial y la altura final para calcularlo:
- Altura inicial (metros):
- Altura final (metros):
- Longitud del recorrido en línea recta (distancia horizontal en metros):
- Altura máxima que el material debe alcanzar:
- Longitud total del recorrido:
- ¿Rodillos libres o motorizados?
- ¿Material preferido para los rodillos (e.g., acero inoxidable, plástico)?
- ¿Qué distancia entre rodillos sería ideal para su material (en cm)?





BANDAS  MATUZ

WWW.BANDASMATUZ.COM



5540528847 // 5573557110



ventas@bandasmatuz.com

Tus Proveedores de Bandas y Transportadores Industriales para:

Fabricación de Alimentos, Bebidas y Fármacos (FDA, USDA)



Logística y Manejo de Materiales



Industria Minera



Empaque y Procesamiento



Reciclaje y Fabricación Sostenible

