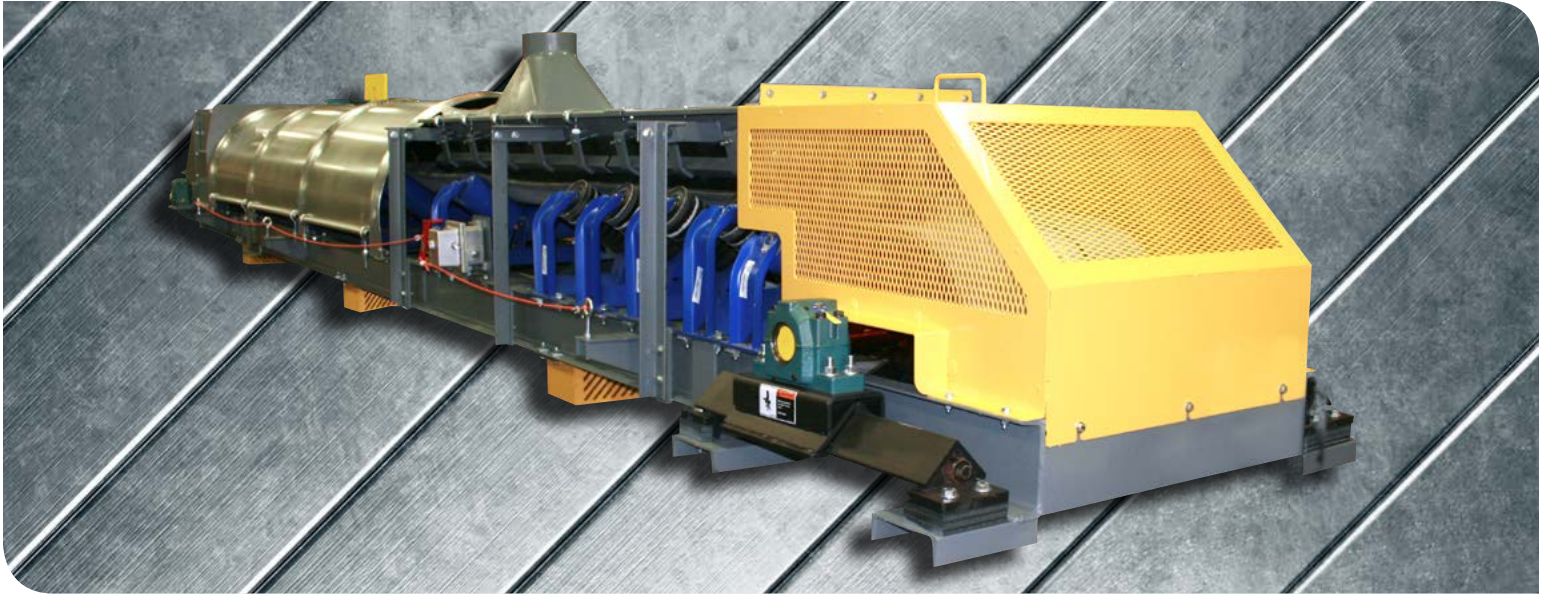




Nueva línea de productos Transportadores de Banda



¿Qué es un Transportador de Banda *Martin*?

El Transportador de Banda *Martin* es nuestra siguiente solución de transporte. Utilizando nuestras capacidades de fabricación, productos y componentes actuales, el Transportador de Banda le da a nuestros Clientes otra opción para transportar productos de tamaños, formas y peso variables.

Martin pondrá en los Transportadores de Banda todos los productos necesarios, incluyendo, pero no limitados a:

- » Rodillos *Martin*
- » Poleas *Martin* Serie Elite
- » Poleas Jaula de Ardilla *Martin*
- » Poleas *Martin* Clean Flight® Wing
- » Marcos Tensores *Martin*
- » Paquetes motrices completos con componentes *Martin* de Transmisión de Potencia
- » Faldones
- » Guardas laterales
- » Cordones de seguridad para paro
- » Tolvas y chutes
- » Limpiadores de banda primarios y secundarios
- » Limpiadores tipo arado
- » Sensores de velocidad / Interruptores de velocidad cero
- » Cubiertas contra lluvia
- » Transportadores de Banda adecuados para su aplicación

¿Por qué el Transportador de Banda *Martin*?

Ahora *Martin* ofrece sistemas completos de transportadores de banda, agregando valor al paquete total de soluciones en manejo de materiales. Lo anterior combinado con nuestro servicio y experiencia, prueba que *Martin* es la empresa en la que usted puede confiar.

Especificaciones de los Transportadores de Banda *Martin*

- » Longitud estándar hasta 150'
- » Hasta 60" de ancho de banda
- » Estructura de canal
- » Secciones atornillables de 20'
- » Secciones de cabeza y cola separadas
- » Soportes telescópicos (sobre pedido y dependiendo de aplicación, no es estándar)
- » Sistema de tensor automático por gravedad sin los soportes
- » Ensamblados y probados (para equipos menores a 40' de longitud)
- » Inclinación máxima de 14 grados
- » Instalación en campo por terceros

Conozca más sobre *Martin* y sus soluciones en Manejo de Materiales:

martinsprocket.com • +52 722 276 0800



Transportadores de Banda

Hoja de Datos

Fecha: _____ Hoja de Datos llenada por: _____
Usuario Final/Compañía: _____ Ubicación: _____
Contacto: _____ Proyecto: _____
Distribuidor: _____ Transportador No.: _____

INFORMACIÓN OBLIGATORIA

Longitud: _____ Pies (Distancia entre centros de la polea de cabeza al centro de la polea de cola)

Altura de descarga o inclinación: _____ Pies/grados

Material: _____

Densidad: _____ Lb/pie cúbico

Tamaño de partícula: _____

Capacidad: _____ Toneladas métricas/hora



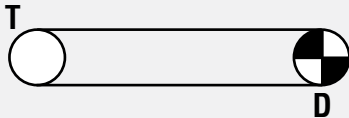
Zona de carga: _____

Altura de la caída: _____

Longitud de la zona de carga: _____

PERFIL

Perfil 1



Perfil 2

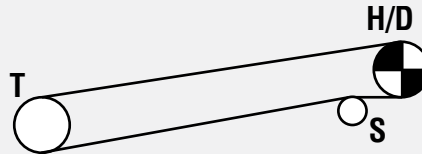


Diagrama no estándar



¿Faldones? Sí No ¿Longitud? _____

Opciones:

- Cama de impacto en lugar de Rodillos de Impacto
- Cubierta Total 3/4
- ¿Soportes telescópicos? Sí No
- Guardas
- Rodillos de Retorno
- Motriz/Cola
- Tolva
- Chute
- Limpiadores de Banda
- Arados
- Cordones de seguridad
- Interruptores de velocidad cero

Requerimientos especiales:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Conozca más sobre *Martin* y sus soluciones en Manejo de Materiales:

martinsprocket.com • +52 722 276 0800