

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



TEKMAN Grup
S.L.
BARCELONA



LA EMPRESA

Tekman, nace tras la necesidad de unir los esfuerzos de fabricación de maquinaria con un único objetivo: la automatización de procesos.

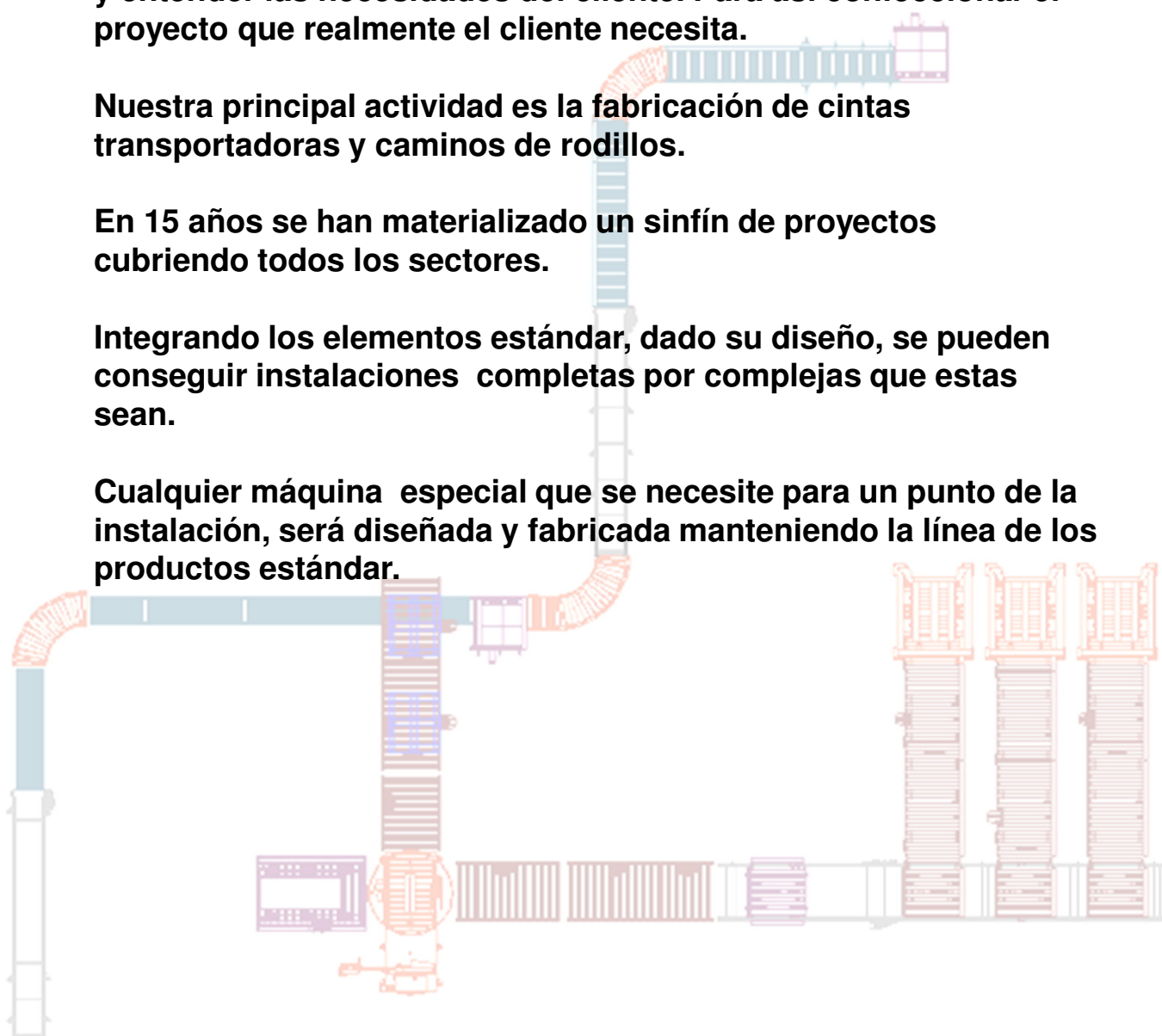
Para ello, se crea un equipo técnico-comercial capaz de escuchar y entender las necesidades del cliente. Para así confeccionar el proyecto que realmente el cliente necesita.

Nuestra principal actividad es la fabricación de cintas transportadoras y caminos de rodillos.

En 15 años se han materializado un sinfín de proyectos cubriendo todos los sectores.

Integrando los elementos estándar, dado su diseño, se pueden conseguir instalaciones completas por complejas que estas sean.

Cualquier máquina especial que se necesite para un punto de la instalación, será diseñada y fabricada manteniendo la línea de los productos estándar.



CINTAS TRANSPORTADORAS DE BANDA

· TKB-02	1-2
· TKB-03	3-4
· TKB-06	5-6
· TKB-06-MC	7-8
.....	9-10
· TKB-06-MT	11-12
· TKBM-06	13-14
· TKB-06/03	15-16
· TKB-06/03-MT	17-18
· TKBD-06	19-20
· TKBU-06	21-22
· TKC-06	
	23-24
· TKB-10	25-26
· TKB-10-MC	27-28
.....	29-30
· TKB-10-MT	
· TKBM-10	31-32
· TKB-15	33-34
	35-36
· TKT	37-38
· TKT-06	39-40
· TKVF	41-42
· TKOR	43-44
· TKBC	45-46
· MG	
.....	
· CH	

TRANSPORTADORES DE RODILLOS

· TKB-02	1-2
	3-4
· TKB-03	
	5-6
· TKB-06	7-8
· TKB-06-MC	9-10
.....	11-12
· TKB-06-MT	13-14
· TKBM-06	15-16
· TKB-06/03	17-18
· TKB-06/03-MT	
· TKBD-06	19-20
· TKBU-06	21-22
· TKC-06	23-24
	25-26
· TKB-10	
· TKB-10-MC	
.....	
· TKB-10-MT	
· TKBM-10	

ELEMENTOS PARA PALETIZACIÓN

· CRG-80	29-30
· CRM-80	31-32
· CRC-90	33-34
.....	35-36
· MG-80	37-38
· DP-100	39-40
· TP-100	41-42
· TRF-300	43-44
· CRT-300	45-46
· ESPIRAL	

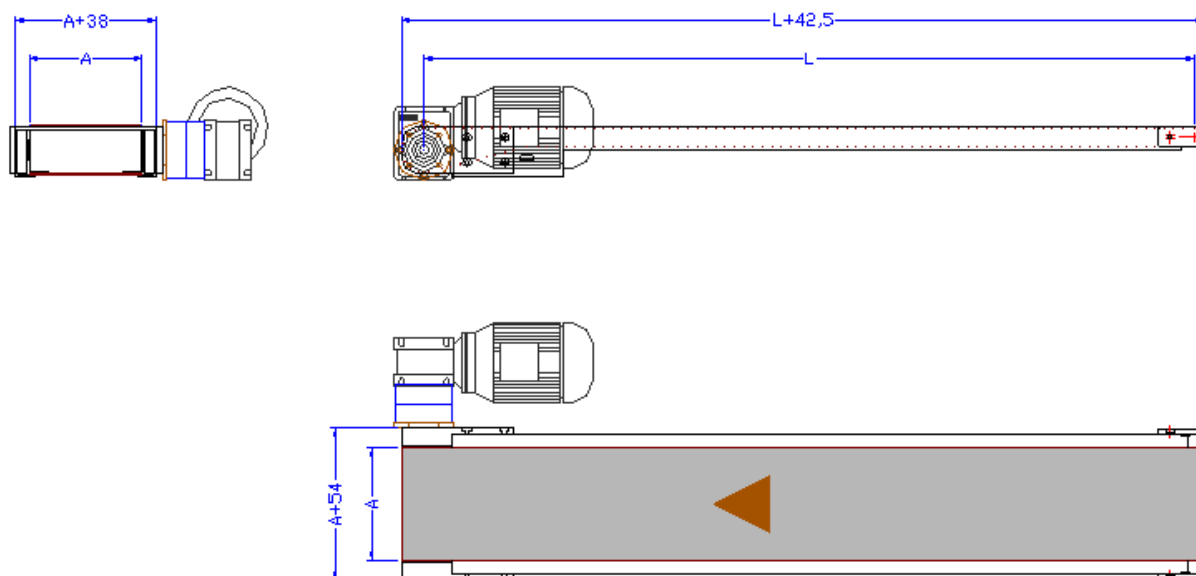
Transportador de banda para pequeñas cargas con extremo en cuchilla



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas bajas, ideal para la evacuación de sistemas de alimentación y la unión entre máquinas.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.

Transportador de banda para pequeñas cargas con extremo en cuchilla



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| • Longitud entre centros de tambores (L) | • 250 a 5.600mm |
| • Ancho de banda (A) | • 60 a 300mm |
| • Diámetro de tambor motriz | • 60mm |
| • Diámetro de tambor tensor | • 25mm |
| • Motorización | • Extrema (en posición vertical u horizontal), inferior y central |
| • Velocidad | • 2,5 a 50 metros/minuto |
| • Bastidor | • Hierro / acero inoxidable |
| • Guías laterales | • Fijas o regulables |
| • Capacidad de carga máxima | • 10 Kg |
| • Pies | • Regulables ± 50 mm. |

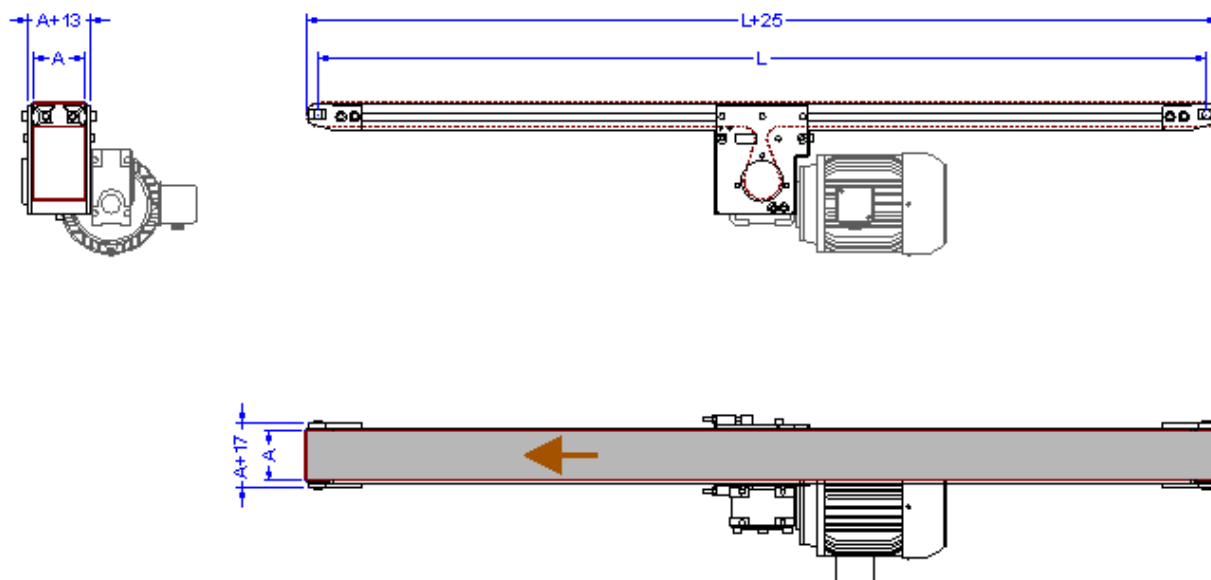
Transportador de banda para pequeñas cargas



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas bajas, ideal para la evacuación de sistemas de alimentación y la unión entre máquinas.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.

Transportador de banda para pequeñas cargas



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| · Longitud entre centros de tambores (L) | · 250 a 5.600mm |
| · Ancho de banda (A) | · 60 a 300mm |
| · Diámetro de tambor motriz | · 40mm |
| · Diámetro de tambor tensor | · 25mm |
| · Motorización | · Central (en posición vertical u horizontal) |
| · Velocidad | · 2,5 a 50 metros/minuto |
| · Bastidor | · Aluminio / acero inoxidable |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 10 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

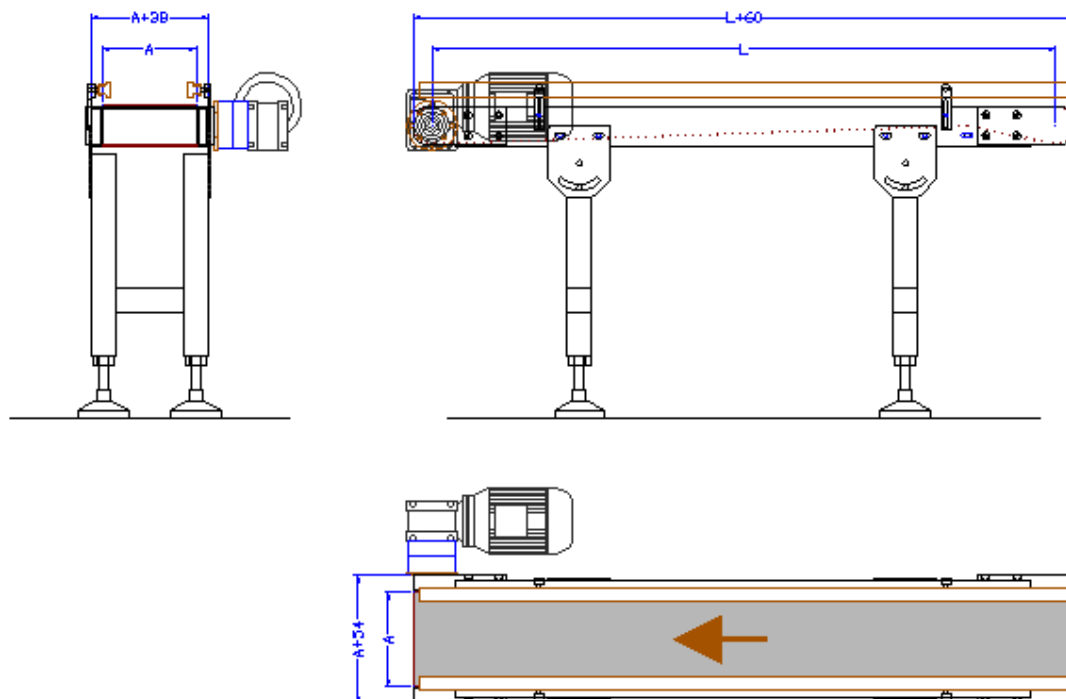
Transportador de banda para cargas medias



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas medias, ideal para la evacuación de maquinas o unión entre ellas.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación, añadiendo pretolva de carga y tolva de descarga.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.
- Por sus características es la más utilizada en el sector industrial gracias a su configuración.

Transportador de banda para cargas medias



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| · Longitud entre centros de tambores (L) | · 300 a 8.000mm |
| · Ancho de banda (A) | · 60 a 800mm |
| · Diámetro de tambor motriz | · 60mm |
| · Diámetro de tambor tensor | · 60mm |
| · Motorización | · Extrema (en posición vertical u horizontal), inferior y central |
| · Velocidad | · 2,5 a 120 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox / Aluminio |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 80 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

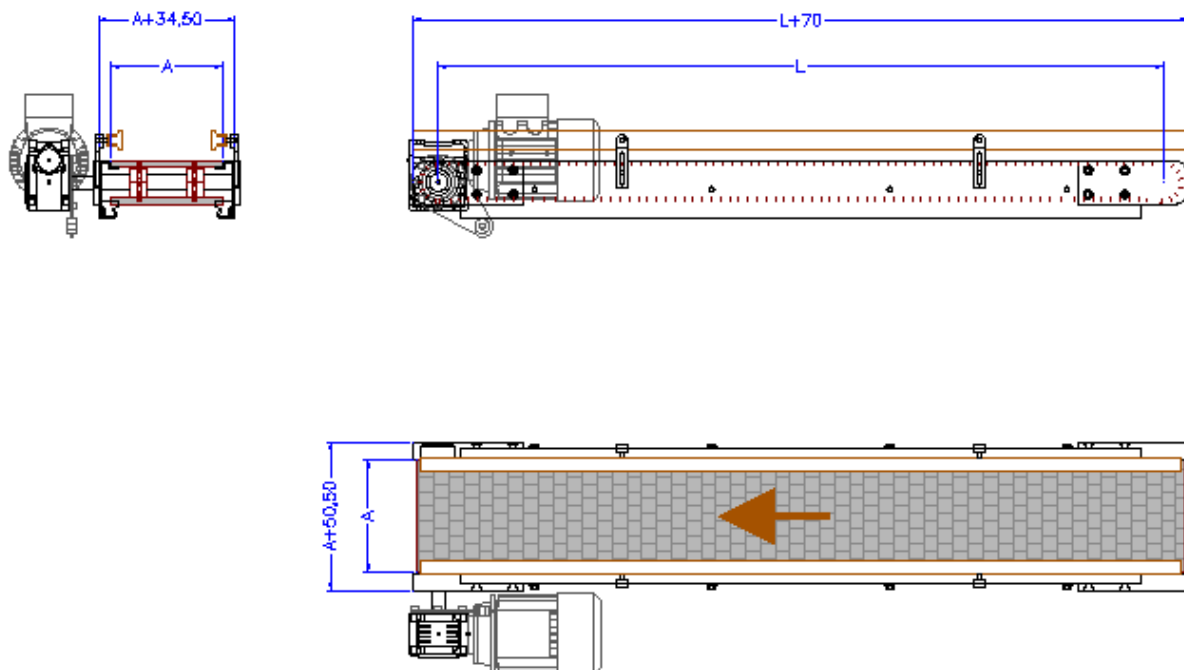
Transportador de banda modular para cargas medias



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas medias, ideal para la evacuación de maquinas o unión entre ellas.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación, añadiendo pretolva de carga y tolva de descarga.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.
- Recomendada para ambientes húmedos o que se requiera de elevada fricción.

Transportador de banda modular para cargas medias



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| · Longitud entre centros de tambores (L) | · 300 a 8.000mm |
| · Ancho de banda (A) | · 60 a 800mm |
| · Diámetro de tambor motriz | · 60mm |
| · Diámetro de tambor tensor | · 60mm |
| · Motorización | · Extrema (en posición vertical u horizontal) |
| · Velocidad | · 2,5 a 120 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 80 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

Transportador de banda con extremo en cuchilla de diámetro 22mm.



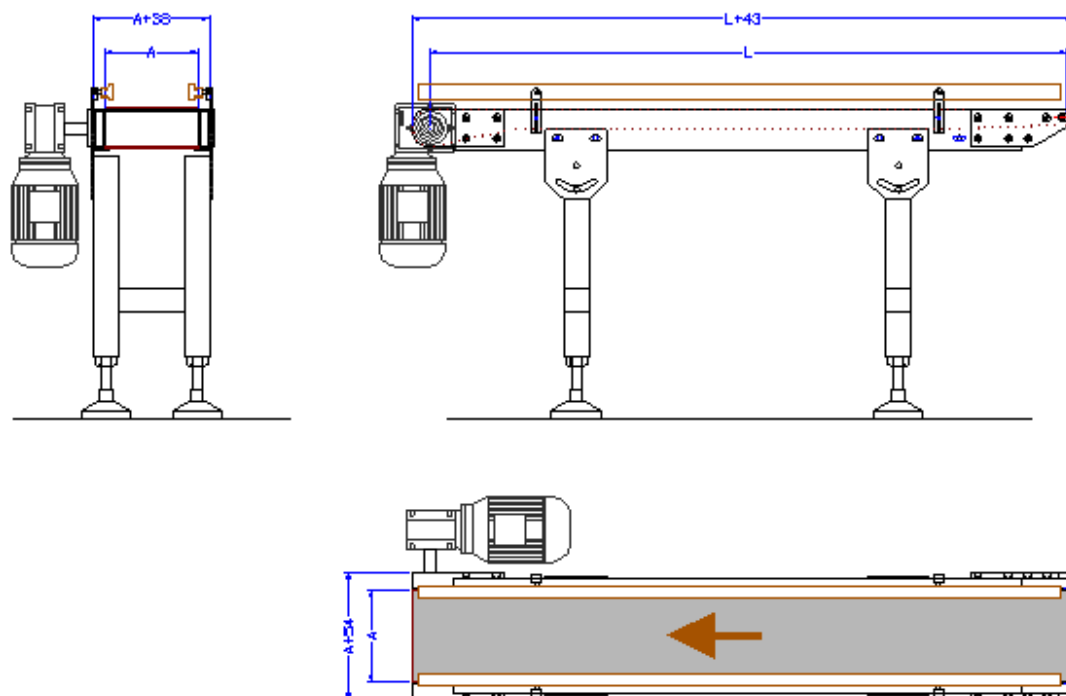
**Opción:
Motorización inferior**



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas medias, ideal para la evacuación de maquinas o unión entre ellas.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación, añadiendo pretolva de carga y tolva de descarga.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.
- Extremo en cuchilla para el traspaso del producto entre cintas de forma estable.

Transportador de banda con extremo en cuchilla de diámetro 22mm.



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| • Longitud entre centros de tambores (L) | • 300 a 8.000mm |
| • Ancho de banda (A) | • 60 a 800mm |
| • Diámetro de tambor motriz | • 60mm |
| • Diámetro de tambor tensor | • 22mm |
| • Motorización | • Extrema (en posición vertical u horizontal) y central |
| • Velocidad | • 2,5 a 60 metros/minuto |
| • Bastidor | • Hierro / Inox / Aluminio |
| • Guías laterales | • Fijas o regulables |
| • Capacidad de carga máxima | • 80 Kg |
| • Pies | • Regulables ± 50 mm. |

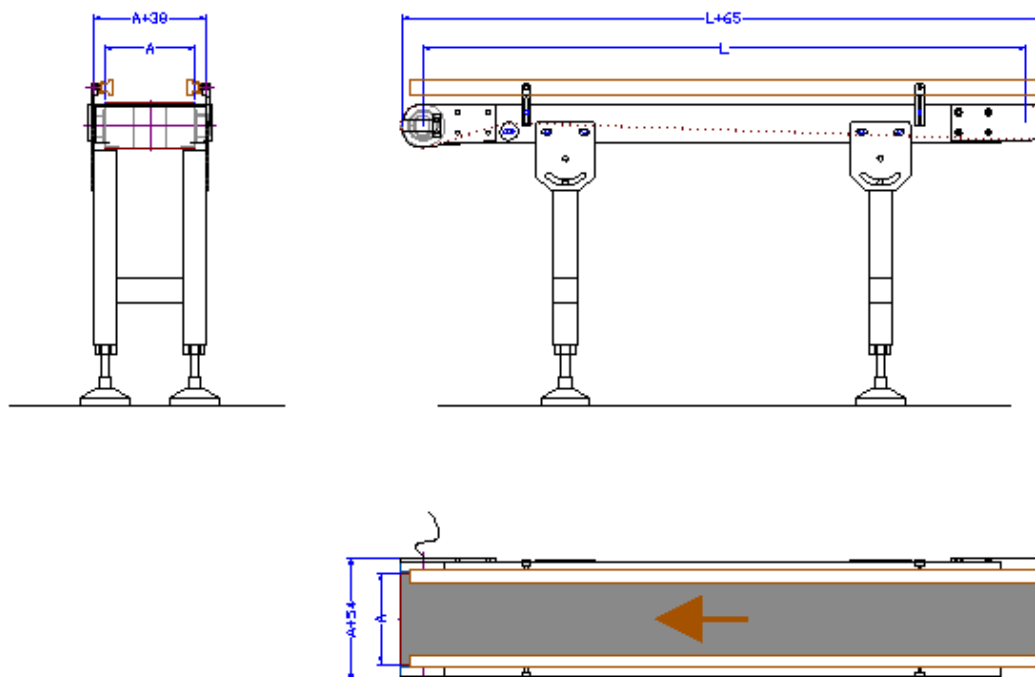
Transportador de banda con mototambor



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas medias, ideal para los sistemas de pesado.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación, añadiendo pretolva de carga y tolva de descarga.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.

Transportador de banda con mototambor



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| · Longitud entre centros de tambores (L) | · 300 a 3.000mm |
| · Ancho de banda (A) | · 60 a 800mm |
| · Diámetro de tambor motriz | · 72, 85, 113 y 150mm |
| · Diámetro de tambor tensor | · 22 / 60mm |
| · Motorización | · Extrema (en posición vertical u horizontal) |
| · Velocidad | · 10 a 240 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox / Aluminio |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 30 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

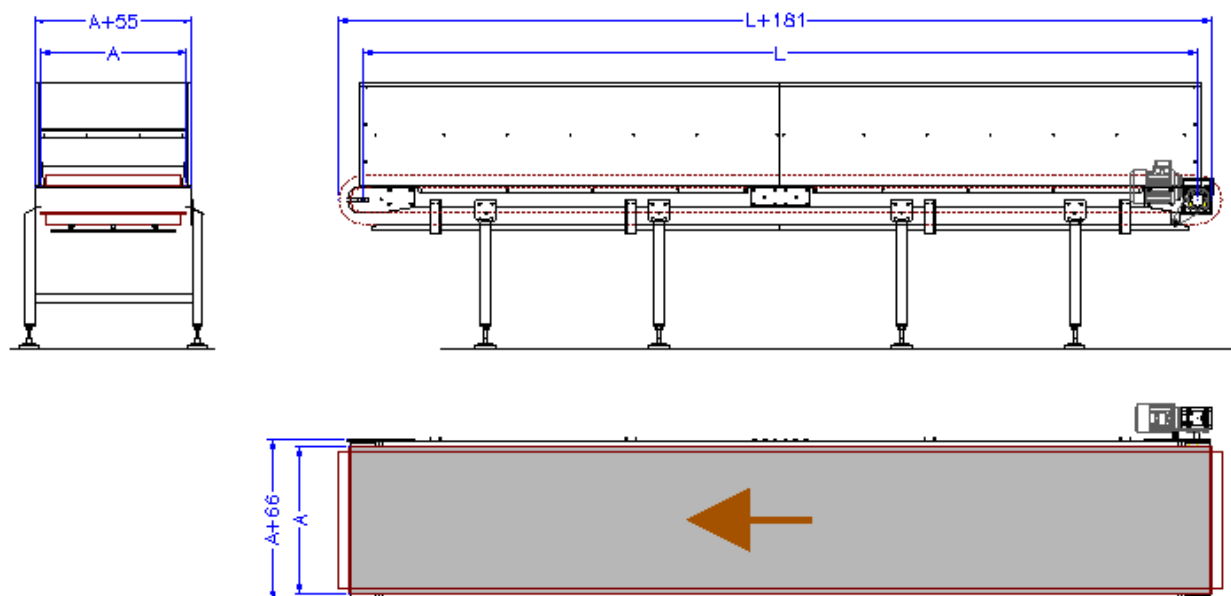
Transportador de banda para cargas semipesadas



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas elevadas, ideal para la evacuación de maquinas y la alimentación de molinos de triturado.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación o inflexión, añadiendo pretolva de carga y tolva de descarga.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.
- Maquina estándar para la confección de líneas de transporte de paquetería.

Transportador de banda para cargas semipesadas



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| · Longitud entre centros de tambores (L) | · 1000 a 20.000mm |
| · Ancho de banda (A) | · 500 a 1500mm |
| · Diámetro de tambor motriz | · 100mm |
| · Diámetro de tambor tensor | · 100mm |
| · Motorización | · Extrema (en posición vertical u horizontal) |
| · Velocidad | · 5 a 100 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox / Aluminio |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 350 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

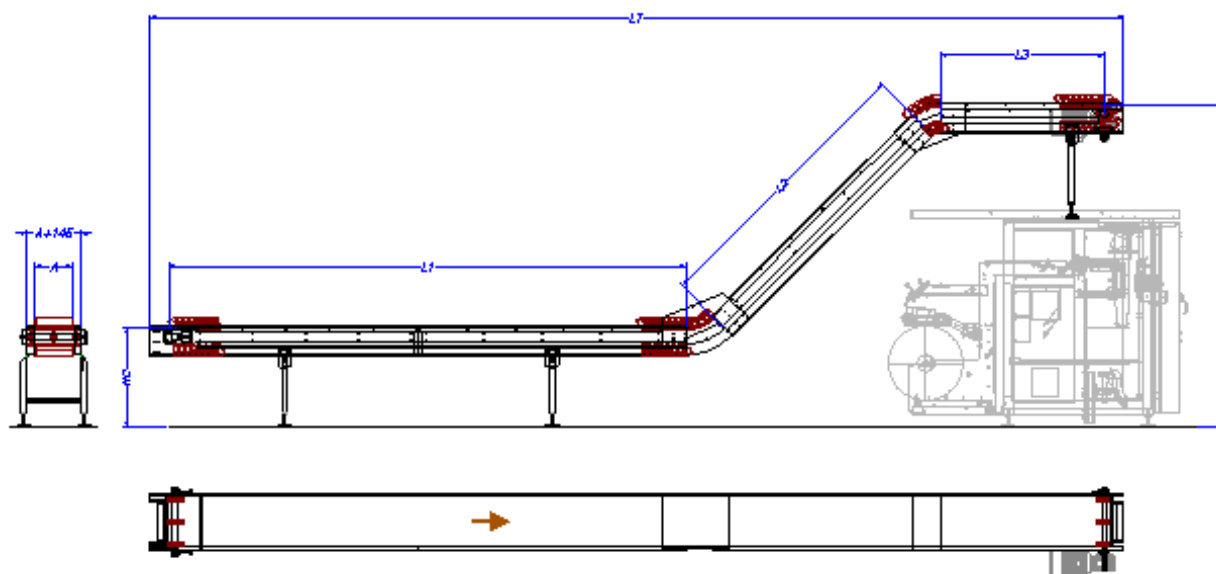
Transportador de banda modular con accionamiento directo



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas medias, ideal para la evacuación y unión entre máquinas.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación o inflexión, añadiendo pretolva de carga y tolva de descarga.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.

Transportador de banda modular con accionamiento directo



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| · Longitud entre centros de tambores (L) | · 1000 a 18.000mm |
| · Ancho de banda (A) | · 300 a 1000mm |
| · Diámetro de tambor motriz | · 100mm |
| · Diámetro de tambor tensor | · 100mm |
| · Motorización | · Extrema (en posición vertical u horizontal) |
| · Velocidad | · 5 a 40 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox / Aluminio |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 150 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

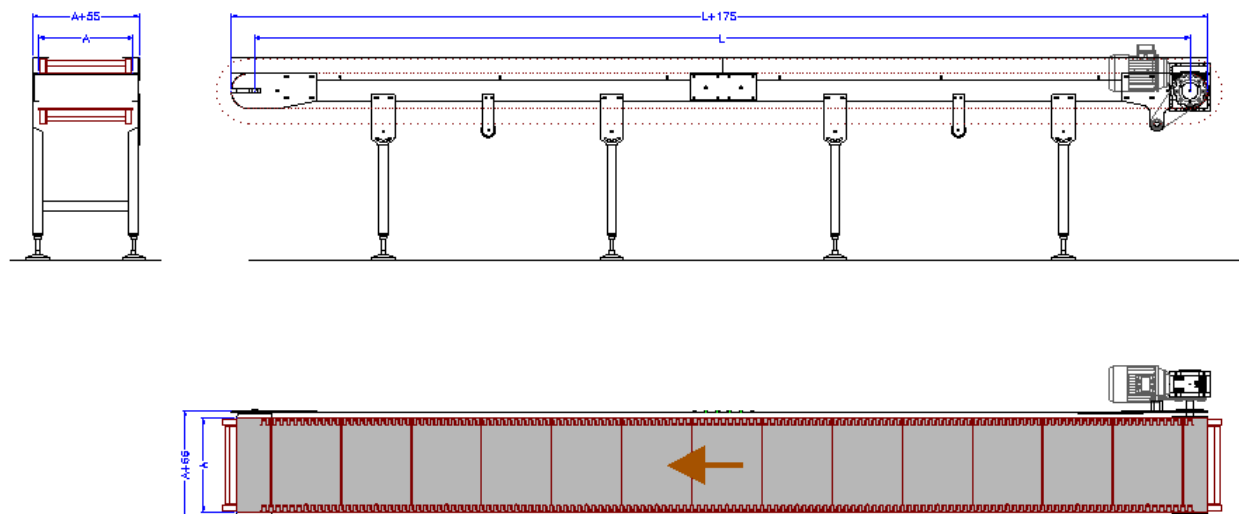
Transportador de banda para cargas pesadas



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Cinta para el transporte de cargas elevadas, ideal para la evacuación de sistemas de alimentación y la unión entre máquinas.
- Posibilidad de fabricar la cinta con inclinación o inflexión, añadiendo pretolva de carga y tolva de descarga.
- Opción de colocar pies de soporte y guías laterales.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.
- Optima para la realización de aplicaciones especiales, paso a paso, etc.

Transportador de banda para cargas pesadas



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--|---|
| · Longitud entre centros de tambores (L) | · 1.000 a 20.000mm |
| · Ancho de banda (A) | · 60 a 800mm |
| · Diámetro de tambor motriz | · 150mm |
| · Diámetro de tambor tensor | · 150mm |
| · Motorización | · Extrema (en posición vertical u horizontal) |
| · Velocidad | · 2,5 a 120 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 500 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

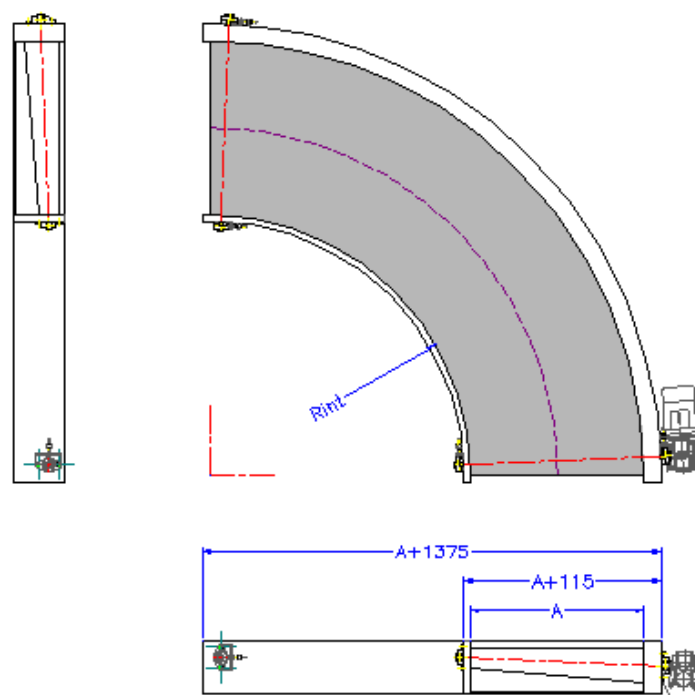
Transportador de banda en curva



DESCRIPCIÓN DE LA CINTA

- Transportador de banda curva para el giro a 90 / 180° del producto sin que este pierda la orientación.
- Fabricación con motor central para que sea reversible.
- Extremo en tambor o cuchilla según la aplicación.

Transportador de banda en curva



CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| • Radio interior (R_{int}) | • 300, 400, 500, 600mm |
| • Ancho de banda (A) | • 300 a 1.000mm (en múltiplos de 100) |
| • Diámetro de tambor motriz | • 60 a 150mm |
| • Diámetro de tambor tensor | • 20 a 60mm |
| • Motorización | • Central |
| • Velocidad | • 5 a 30 metros/minuto |
| • Bastidor | • Hierro / Inox / Aluminio |
| • Guías laterales | • Fijas o regulables |
| • Capacidad de carga máxima | • 30 Kg |
| • Pies | • Regulables ± 50 mm. |

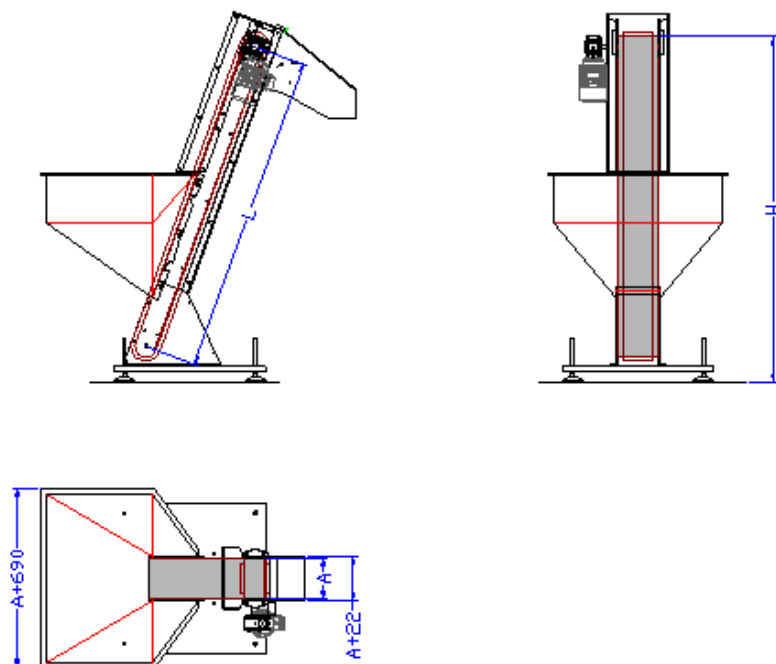
Elevador de banda



DESCRIPCIÓN DEL ELEVADOR

- Elemento de autonomía para sistemas de alimentación.
- Compacto y estable.
- Fiabilidad.
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, banda, motorización, pies, etc.

Elevador de banda



CARACTERÍSTICAS DEL ELEVADOR

- | | |
|-----------------------------|---|
| · Altura de descarga (H) | · 1.000 a 3.500mm |
| · Ancho de banda (A) | · 200 a 300mm |
| · Diámetro de tambor motriz | · 1.000mm |
| · Diámetro de tambor tensor | · 1.000mm |
| · Motorización | · Extrema (en posición vertical u horizontal) |
| · Velocidad | · 2,5 a 20 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Capacidad de la tolva | · 150, 200 litros |
| · Pies | · Estructura soporte con ruedas |

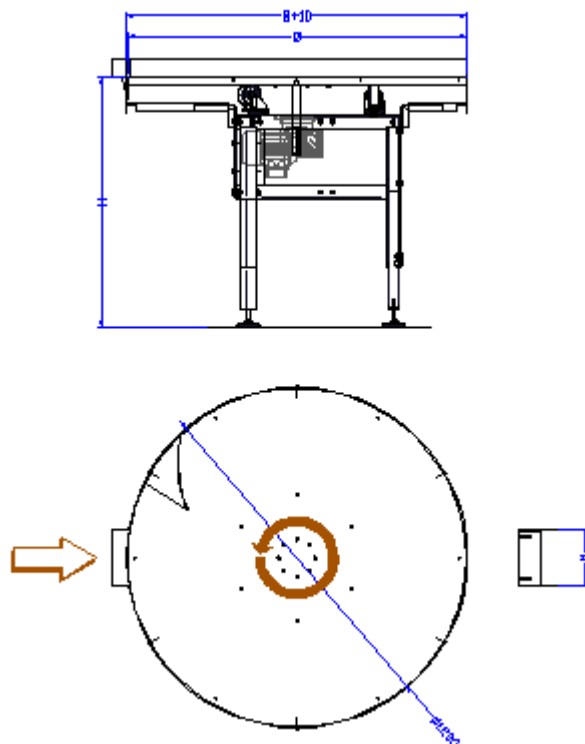
Mesa de giro



DESCRIPCIÓN DE LA MESA

- Mesa de giro para la alimentación o evacuación de líneas automáticas.
- Ideal para la salida de líneas de baja producción.

Mesa de giro



CARACTERÍSTICAS DE LA MESA

- Diámetro de la mesa (Ø)
 - Velocidad
 - Bastidor
 - Capacidad de carga
 - Armario de control con variador
- 800, 1.000 y 2.000mm
 - 2,5 a 15 metros/minuto
 - Hierro / Inox
 - 80 kg

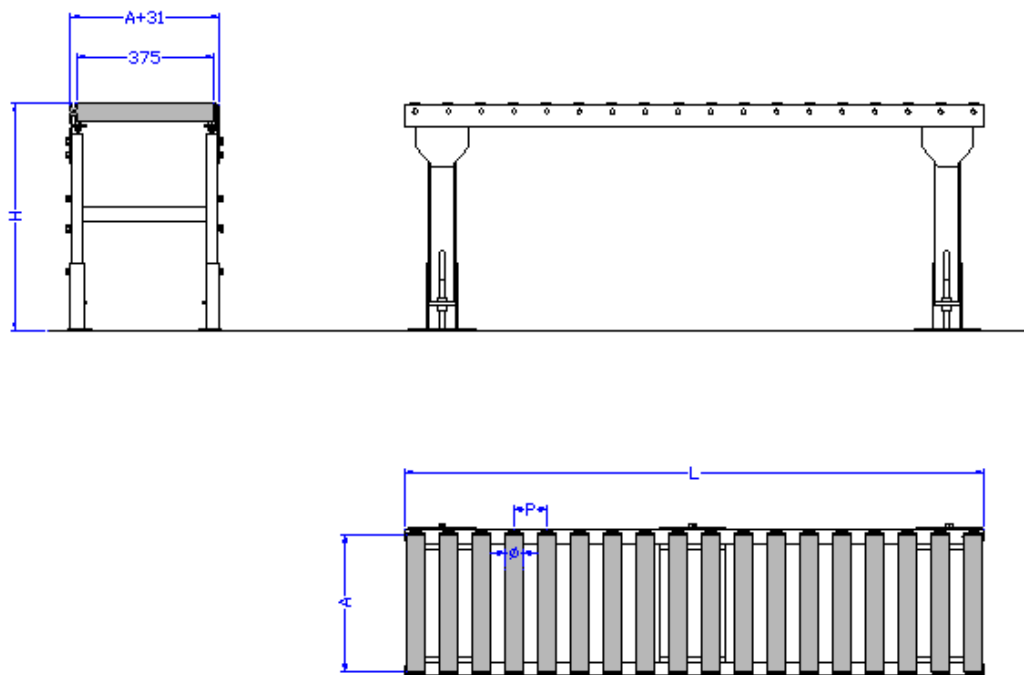
Transportador de rodillos de gravedad para cargas pequeñas



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Transportadores para el transporte de cargas medias, ideal para la evacuación de máquinas.
- Opción de colocar pies de soporte, guías laterales, tope final...
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, rodillos, pies, etc.

Transportador de rodillos de gravedad para cargas pequeñas



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| · Longitud del transportador (L) | · 300 a 8.000mm |
| · Ancho del transportador (A) | · 60 a 800mm |
| · Material del rodillo | · PVC / Fe / Inox |
| · Diámetro de los rodillos | · 50mm |
| · Paso entre centros de rodillos | · 60 a 150mm |
| · Velocidad | · gravedad |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 100 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

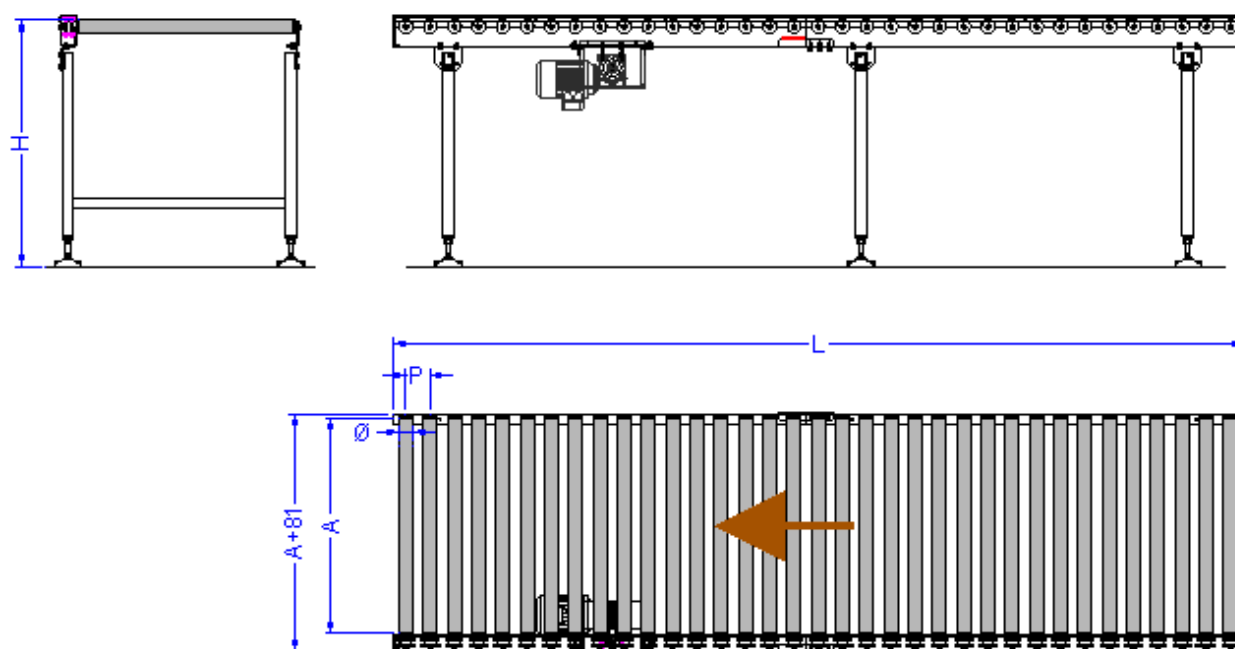
Transportador de rodillos motorizado para cargas pequeñas



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Transportadores para el transporte de cargas medias, ideal para el transporte de paquetería.
- Opción de colocar pies de soporte, guías laterales, tope final...
- Opción de escoger entre diferentes materiales de bastidor, guías, rodillos, motorización, pies, etc.

Transportador de rodillos motorizado para cargas pequeñas



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| · Longitud del transportador (L) | · 300 a 8.000mm |
| · Ancho del transportador (A) | · 60 a 1.00mm |
| · Material del rodillo | · PVC / Fe / Inox |
| · Diámetro de los rodillos | · 50mm |
| · Paso entre centros de rodillos | · 60 a 150mm |
| · Motorización | · Central |
| · Velocidad | · 5 a 30 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 100 Kg |
| · Pies | · Regulables ± 50 mm. |

Transportador extensible de roldanas / rodillos



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Transportador estudiado para finales de línea con recogida manual.
- Flexible y adaptable.

Transportador extensible de roldanas / rodillos



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|---|------------------------|
| · Longitud del transportador (L) | · 1.000 a 5.300mm |
| · Ancho útil del transportador (A) | · 300, 400, 500, 600mm |
| · Material del rodillo/roldana | · PVC / Fe / Inox |
| · Diámetro de los rodillos/roldanas | · 50mm |
| · Paso entre centros de rodillos/roldanas (P) | · 60 a 200mm |
| · Velocidad | · gravedad |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Capacidad de carga máxima | · 100 Kg |

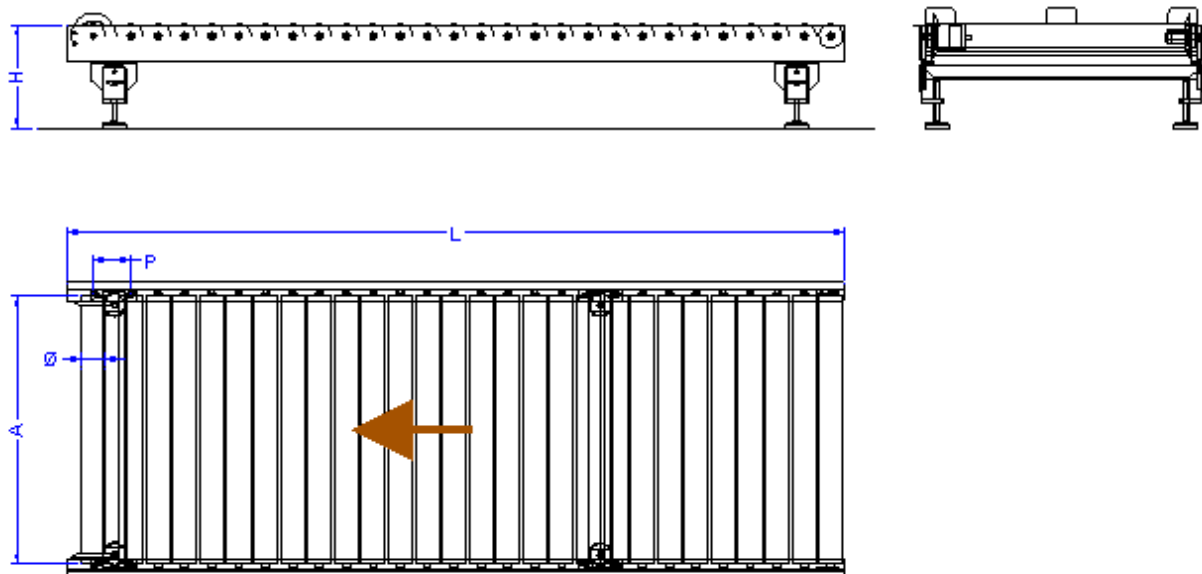
Transportador de rodillos de gravedad para cargas pesadas



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Diseñado para el transporte de palets.
- Fabricación robusta.
- Fabricación modular para ser adaptado con el resto de elementos de paletización.

Transportador de rodillos de gravedad para cargas pesadas



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|--|--------------------|
| · Longitud del transportador (L) | · 1.000 a 10.000mm |
| · Ancho útil del transportador (A) | · 600 a 1.500mm |
| · Material del rodillo | · Fe / Inox |
| · Diámetro de los rodillos | · 80 / 90mm |
| · Paso entre centros de rodillos (P) | · 85 a 250mm |
| · Velocidad | · gravedad |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Guías laterales + tope final + centrador | · opcional |
| · Capacidad de carga máxima | · 1.500 Kg |

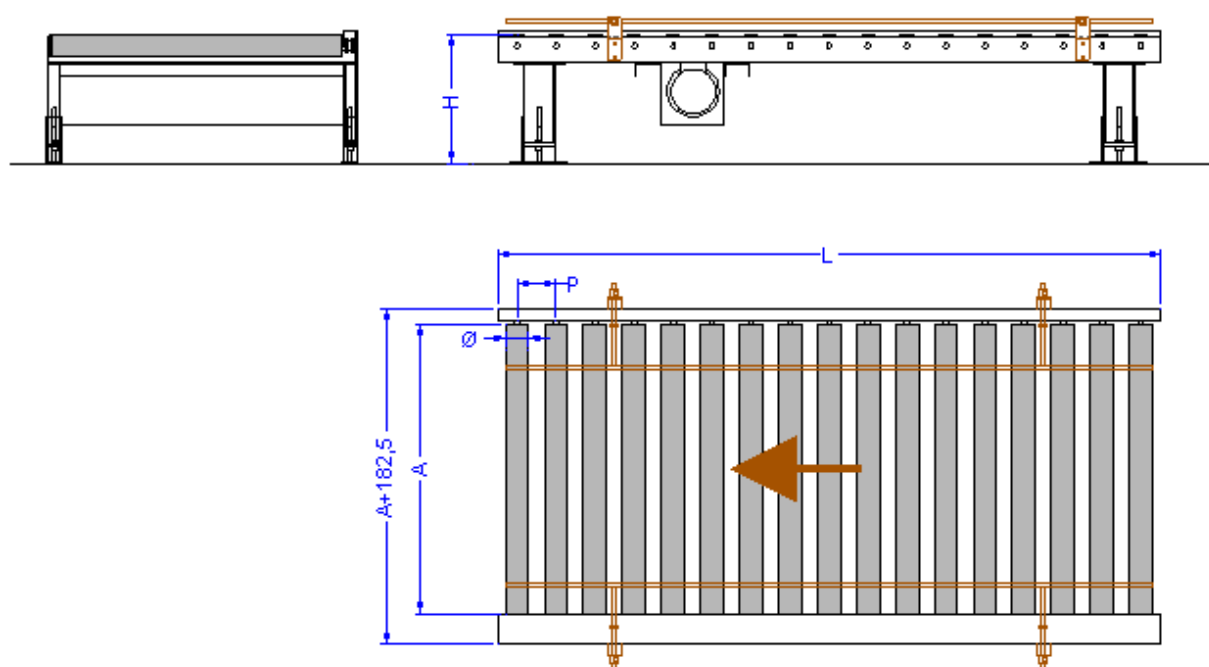
Transportador de rodillos motorizado para cargas pesadas



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Diseñado para el transporte de palets.
- Fabricación robusta.
- Fabricación modular para ser adaptado con el resto de elementos de paletización.
- Diferentes posiciones de motorización para ser adaptado a las diferentes alturas.

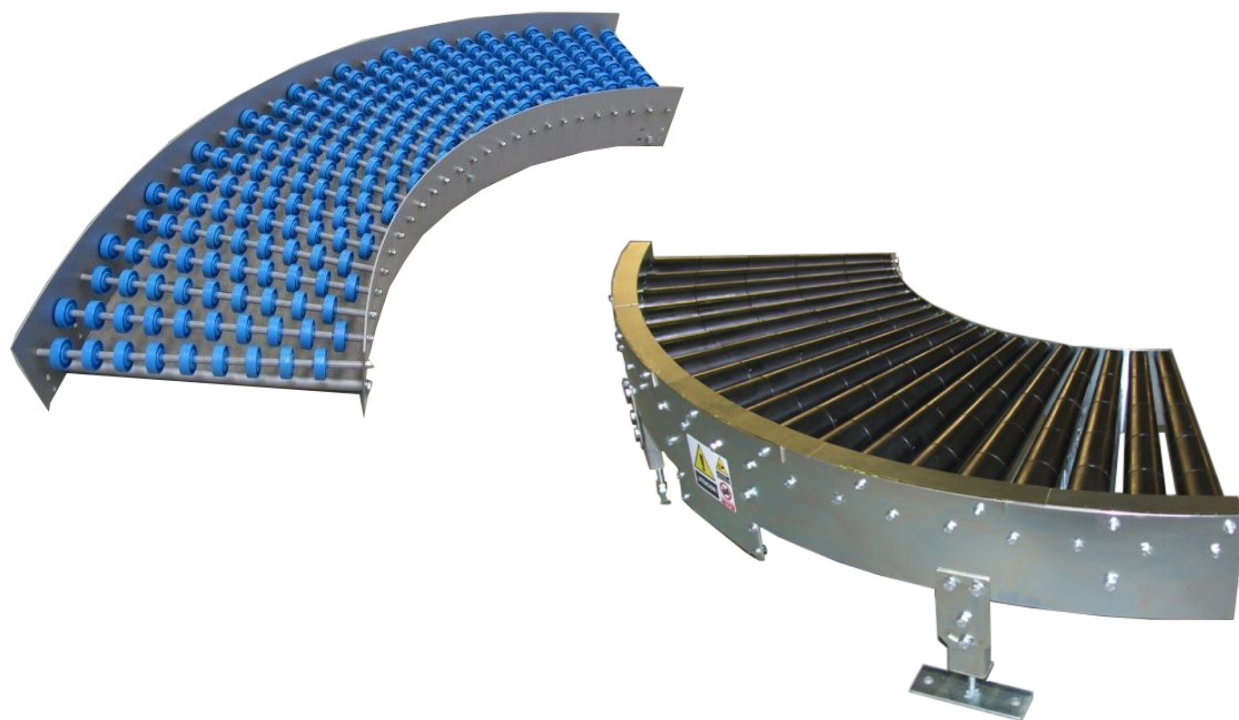
Transportador de rodillos motorizado para cargas pesadas



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|--|------------------------|
| • Longitud del transportador (L) | • 1.000 a 5.000mm |
| • Ancho útil del transportador (A) | • 800 a 1.400mm |
| • Material del rodillo | • Fe / Inox |
| • Diámetro de los rodillos | • 80 / 90mm |
| • Paso entre centros de rodillos (P) | • 85 a 160mm |
| • Motorización | • Central |
| • Velocidad | • 5 a 20 metros/minuto |
| • Bastidor | • Hierro / Inox |
| • Guías laterales + tope final + centrador | • opcional |
| • Capacidad de carga máxima | • 1.500 Kg |
| • Posibilidad de ser tangencial | |

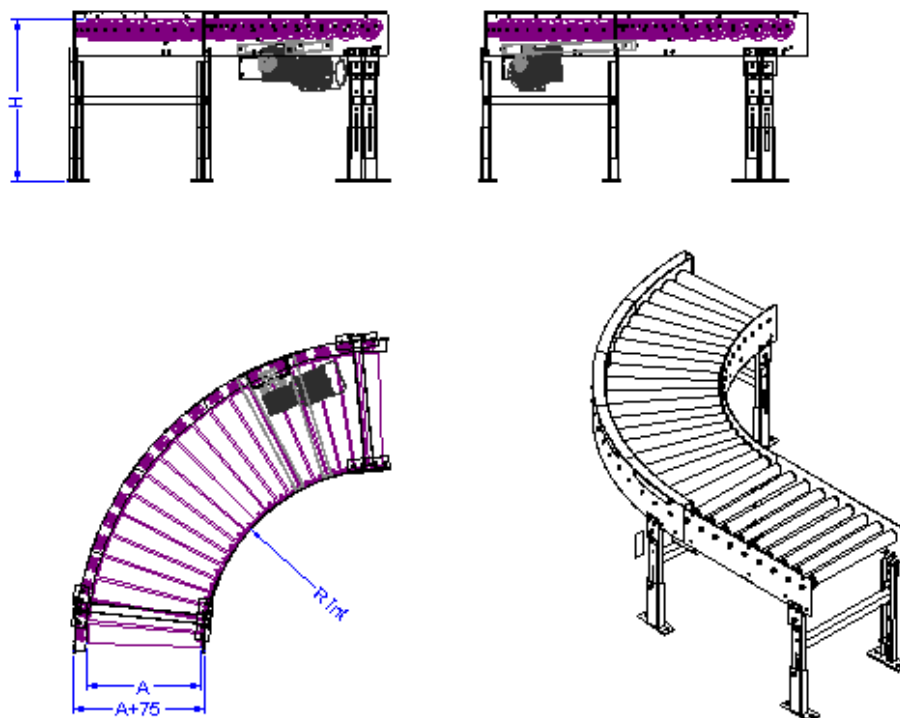
Transportador de rodillos/roldanas en curva



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Transportador de rodillos/roldanas en curva para el giro a 90 / 180° del producto sin que este pierda la orientación.
- Fabricación con motor central para que sea reversible.

Transportador de rodillos en curva



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|--|-------------------------------|
| • Radio interior (Ri) | • 300 a 8.00mm |
| • Ancho útil del transportador (A) | • 200 a 1.000mm |
| • Material del rodillo | • Poliamida |
| • Diámetro de los rodillos | • Cónicos |
| • Paso entre centros de rodillos (P) | • 21 rodillos por curva a 90° |
| • Motorización | • Central |
| • Velocidad | • 10 a 30 metros/minuto |
| • Bastidor | • Hierro / Inox |
| • Guías laterales + tope final + centrador | • Fijas o regulables |
| • Capacidad de carga máxima | • 100 Kg |
| • Pies | • Regulables ±50mm. |

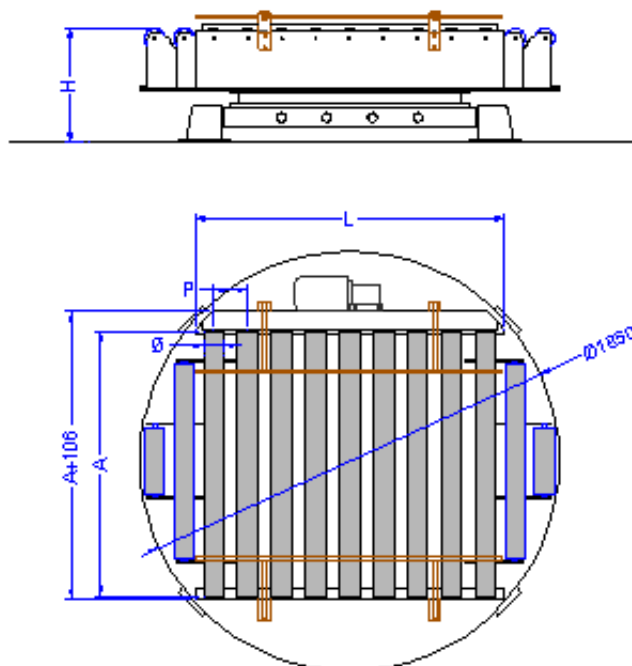
Mesa de giro con rodillos/cadenas



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Transportadores de fabricación robusta para el transporte de palets.
- Giro mediante corona.
- Arrastre mediante cremallera y piñón.
- Adaptable al resto de elementos de paletización.

Mesa de giro



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| · Diámetro de giro (Ø) | · En función del tamaño del palet |
| · Ancho útil del transportador (A) | · 800 a 1.400mm |
| · Material del rodillo | · Fe / Inox |
| · Diámetro de los rodillos | · 80 / 90mm |
| · Paso entre centros de rodillos (P) | · 90 a 150mm |
| · Motorización | · Central |
| · Velocidad | · 7 a 15 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Capacidad de carga máxima | · 1500 Kg |

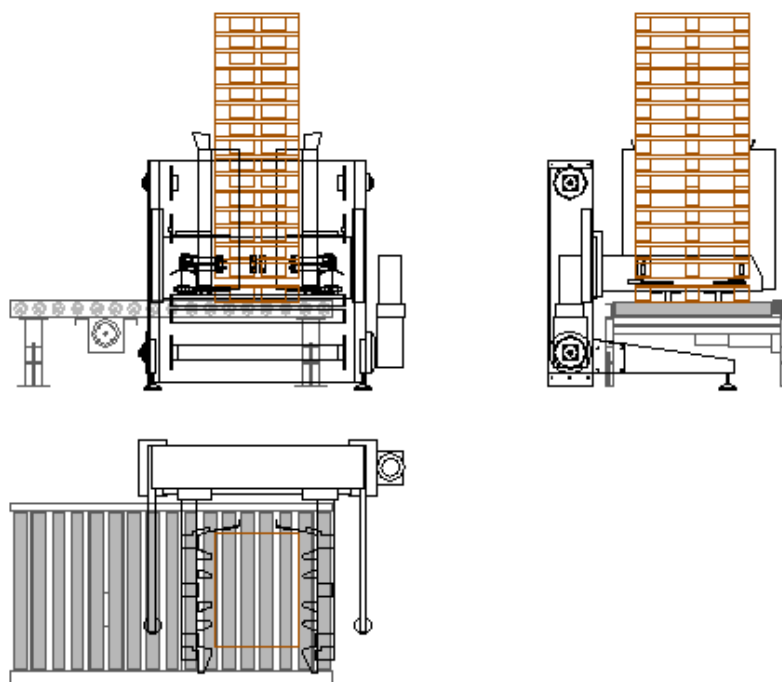
Equipo dispensador de palets



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Almacén dispensador para palet estándar.
- Adaptable sobre un transportador serie PALET
- Posibilidad de colocación en el suelo para la alimentación con transpaleta.
- Armario de maniobra con función automática.

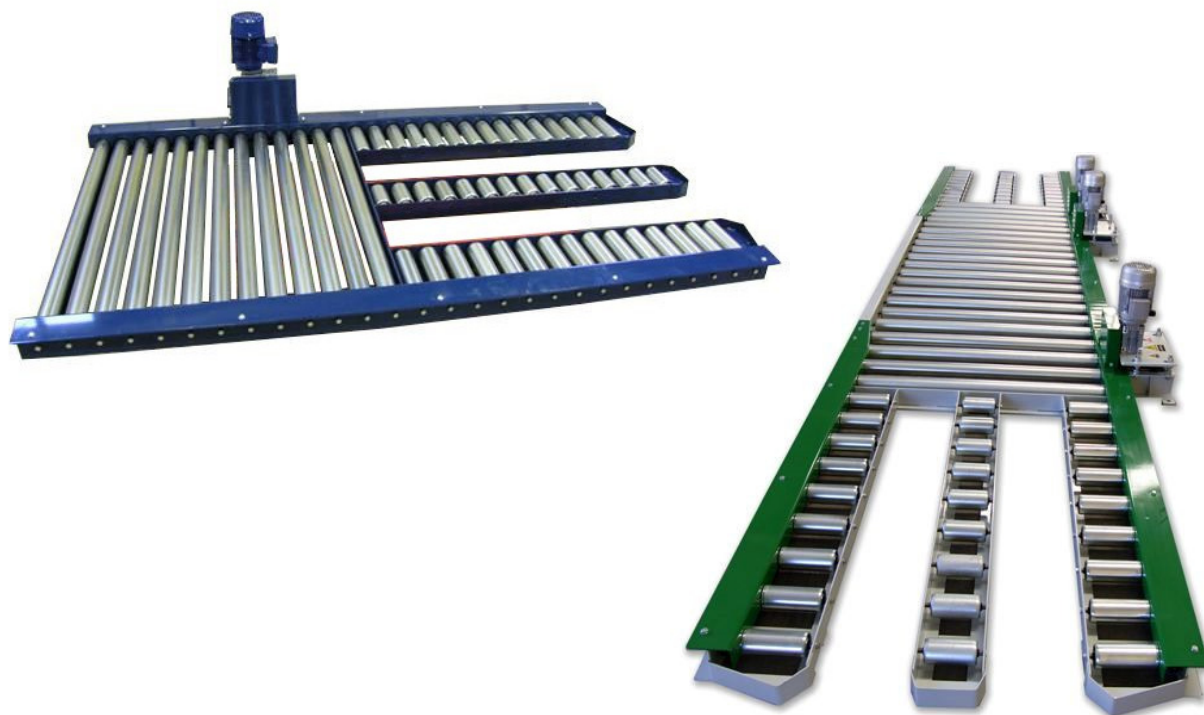
Equipo dispensador de palets



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|-----------------------------|---|
| · Dimensiones del palet | · 800x1.200mm, 1.000x1.200mm, 1.200x1.200mm |
| · Capacidad en nº de palets | · 15 palets |
| · Accionamiento | · Neumático |
| · Material | · Hierro pintado |
| · Serie 1 | · Adaptable a CRM o TC |
| · Serie 2 | · Suelo para transpaleta |
| · Armario de maniobra | · en la serie 2 |

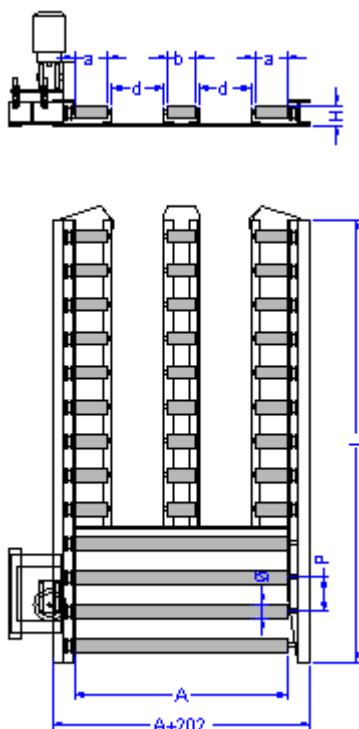
Transportador de rodillos con entrada de traspaleta



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Diseñado para el transporte de palets.
- Fabricación robusta.
- Fabricación modular para ser adaptado con el resto de elementos de paletización.
- Diferentes posiciones de motorización para ser adaptado a las diferentes alturas.

Transportador de rodillos con entrada de traspaleta



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| · Longitud del transportador (L) | · 800 a 13.000mm |
| · Ancho útil del transportador (A) | · 800 a 1.400mm |
| · Material del rodillo | · Fe / Inox |
| · Diámetro de los rodillos | · 50, 80, 90mm |
| · Paso entre centros de rodillos (P) | · 60 a 150mm |
| · Motorización | · Exterior |
| · Velocidad | · 5 a 15 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Capacidad de carga máxima | · 1.500 Kg |

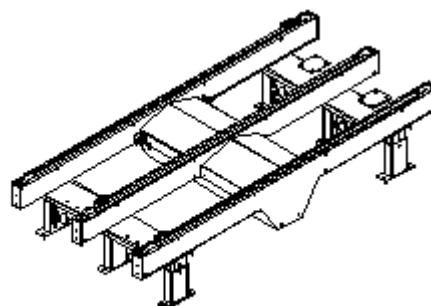
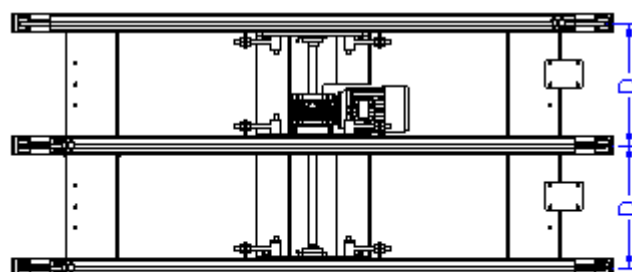
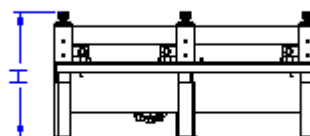
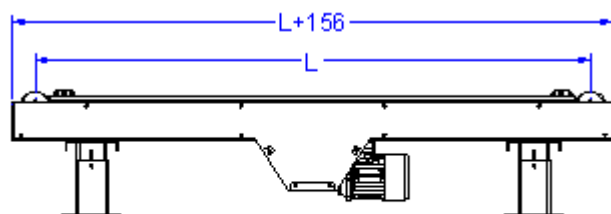
Transportador con triple cadena



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Elemento estándar para el transporte de palets perpendiculares a las tablas.
- Posibilidad de fabricación con 2, 3 o 4 cadenas.

Transportador con triple cadena



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| · Longitud del transportador (L) | · 1.000 a 5.000mm |
| · Ancho útil del transportador (A) | · 600 a 1.500mm |
| · Tipo de cadena | · $\frac{3}{4}$ " o 1" |
| · Motorización | · Central |
| · Velocidad | · 5 a 15 metros/minuto |
| · Bastidor | · Hierro / Inox |
| · Guías laterales | · Fijas o regulables |
| · Capacidad de carga máxima | · 1.500 Kg |

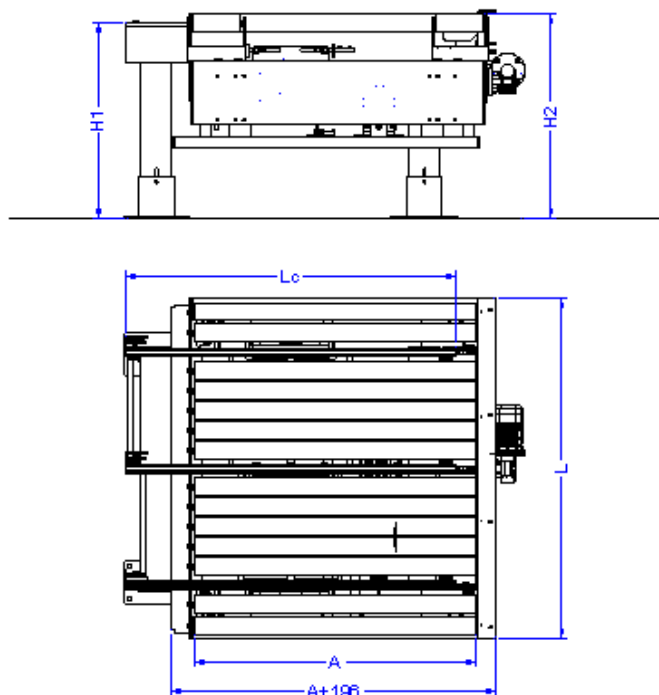
Equipo transferizador siendo el transporte con rodillos y la transferencia con cadena



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Elemento estándar para el transporte de palets perpendiculares a las tablas.
- La transferencia se puede hacer con cadenas y el transporte con rodillos, o viceversa.

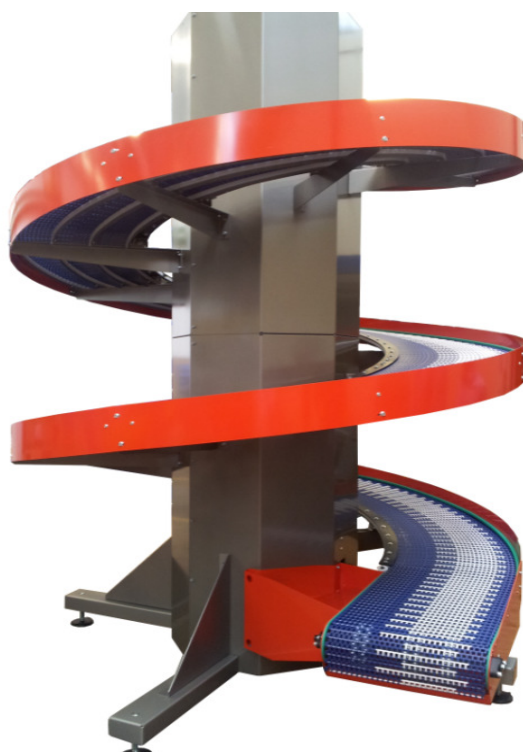
Equipo transferizador siendo el transporte con rodillos y la transferencia con cadena



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| • Longitud del transportador (L) | • 1.000 a 5.000mm |
| • Ancho útil del transportador (A) | • 800 a 1.500mm |
| • Material del rodillo | • Fe / Inox |
| • Diámetro de los rodillos | • 80mm |
| • Paso entre centros de rodillos (P) | • 90 a 150mm |
| • Motorización | • Central |
| • Velocidad | • 7 a 20 metros/minuto |
| • Bastidor | • Hierro / Inox |
| • Guías laterales | • Fijas o regulables |
| • Capacidad de carga máxima | • 1.500 Kg |

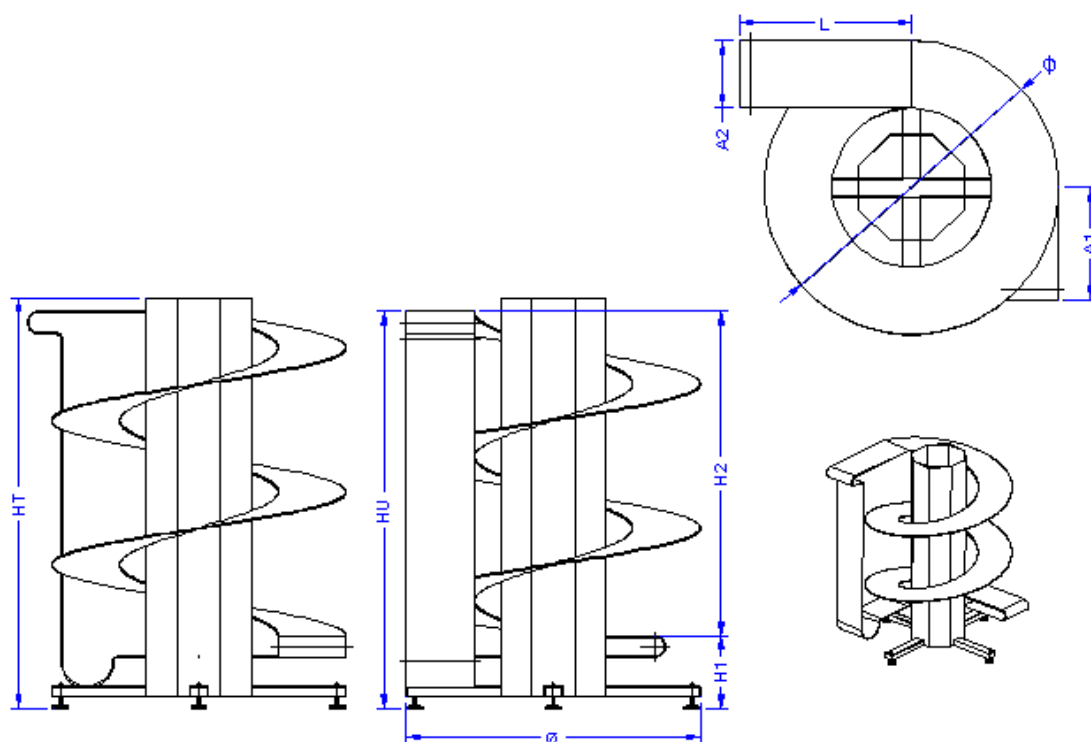
Transportador en espiral



DESCRIPCIÓN DEL TRANSPORTADOR

- Elemento estándar para el transporte de palets perpendiculares a las tablas.
- La transferencia se puede hacer con cadenas y el transporte con rodillos, o viceversa.

Transportador en espiral



CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTADOR

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| • Longitud del transportador (L) | • 1.000 a 5.000mm |
| • Ancho útil del transportador (A) | • 800 a 1.500mm |
| • Material del rodillo | • Fe / Inox |
| • Diámetro de los rodillos | • 80mm |
| • Paso entre centros de rodillos (P) | • 90 a 150mm |
| • Motorización | • Central |
| • Velocidad | • 7 a 20 metros/minuto |
| • Bastidor | • Hierro / Inox |
| • Guías laterales | • Fijas o regulables |
| • Capacidad de carga máxima | • 1.500 Kg |

OTROS PRODUCTOS



**Transportador de
banda para pequeñas
cargas**



**Transportador de
banda para cargas
medias**



**Transportador de
banda modular para
cargas medias**



**Transportador de
banda con extremo en
cuchilla de 2mm**



**Transportador de
banda con motor
inferior**



**Transportador de
banda con
mototambor**



**Transportador de
banda para cargas
semipesadas**



**Transportador de
banda modular para
cargas semipesadas**

OTROS PRODUCTOS



**Transportador de
banda para cargas
pesadas**



**Transportador de
banda en curva**



Elevador de banda



Mesa de giro



**Transportador de
rodillos de gravedad
para cargas pequeñas**



**Transportador de
rodillos motorizado
para cargas pequeñas**



**Transportador
extensible de rodillos**



**Transportador
extensible de roldanas**

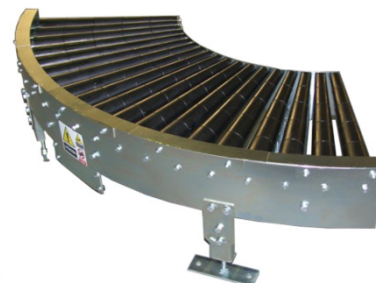
OTROS PRODUCTOS



Transportador de rodillos de gravedad para cargas pesadas



Transportador de rodillos motorizado para cargas pesadas



Transportador de rodillos / roldanas en curva



Mesa de giro con rodillos / cadenas



Equipo dispensador de palets



Transportador de rodillos con entrada de traspaleta



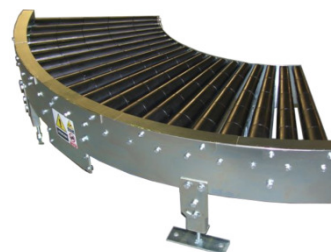
Transportador con triple cadena



Equipo transferizador siendo el transporte con rodillos y la transferencia con cadena

Integrando los elementos estándar, dado su diseño, se pueden conseguir instalaciones completas por complejas que estas sean.

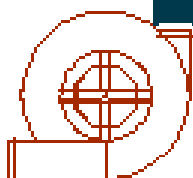
Cualquier máquina especial que se necesite para un punto de la instalación, será diseñada y fabricada manteniendo la línea de los productos estándar.



Transportador de rodillos / roldanas en curva



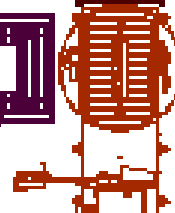
Transportador en espiral



Transportador de rodillos con entrada de traspaleta



Mesa de giro con rodillos / cadenas



INSTALACIONES



Transportador de rodillos de gravedad para cargas pesadas



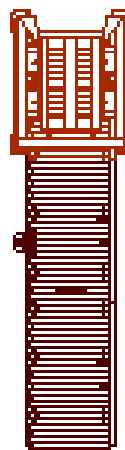
Transportador con triple cadena



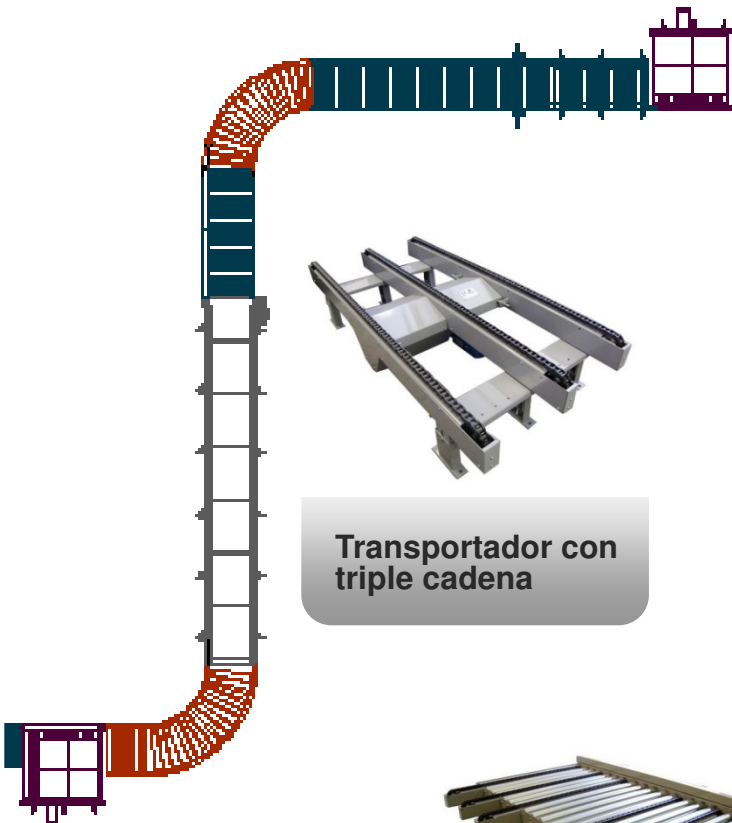
Equipo dispensador de palets



Equipo transferizador siendo el transporte con rodillos y la transferencia con cadena



Transportador de rodillos motorizado para cargas pesadas



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

