



Unidad de Transportadores Modulares

Para manejo y clasificación de material
Automatización de Fábrica

- Módulos estándar
- Combinación flexible
- Instalación rápida
- Fácil mantenimiento

Unidad de Transferencia de Ángulo Recto Plano (eléctrica)

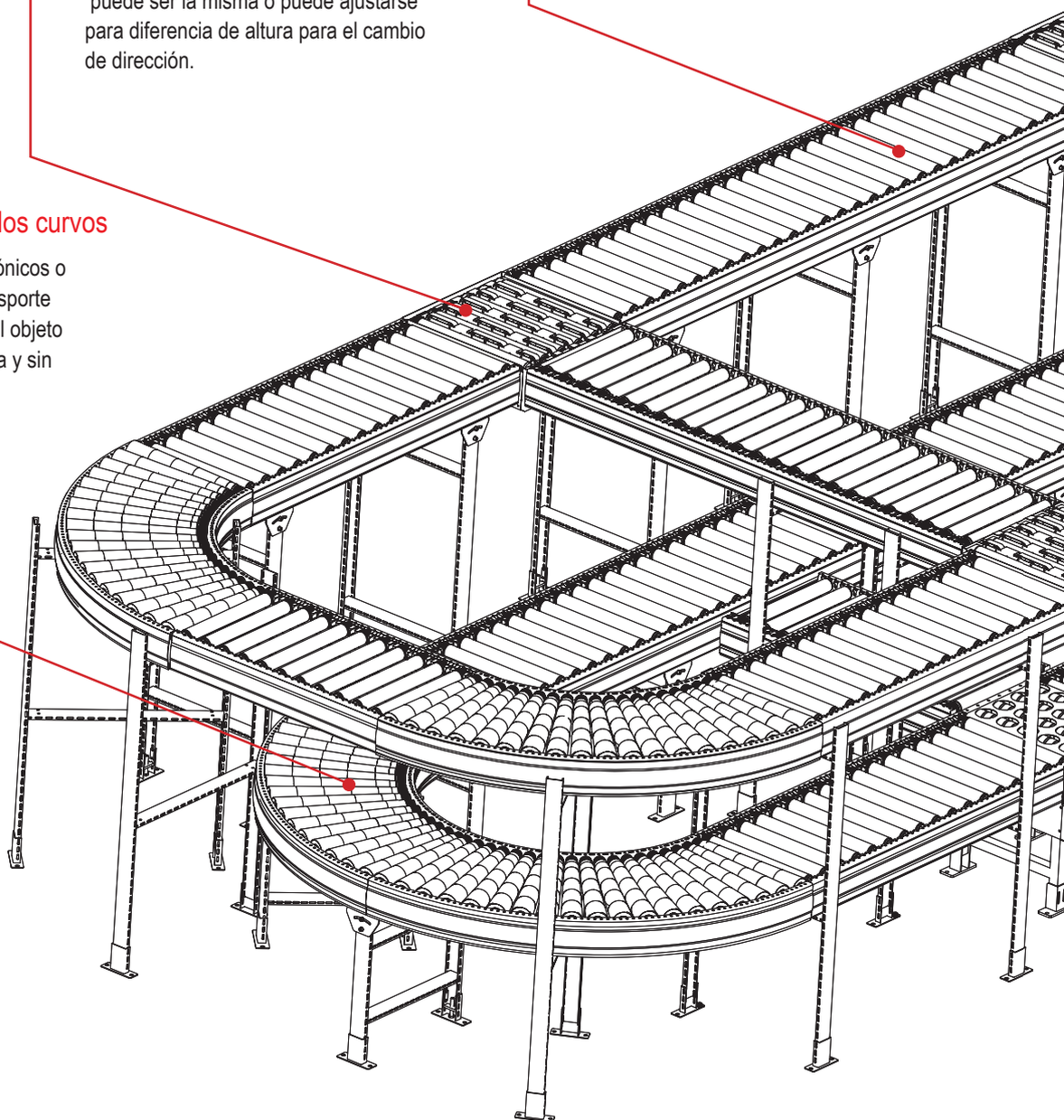
Transporte con cambio de dirección de 90° y clasificación. La altura de transporte puede ser la misma o puede ajustarse para diferencia de altura para el cambio de dirección.

Transportador de rodillos (Sección recta)

Existen distintos tipos de transmisión para elegir de acuerdo con la capacidad de carga. Hay distintos medios de transmisión (rodillo eléctrico, motor) disponibles.

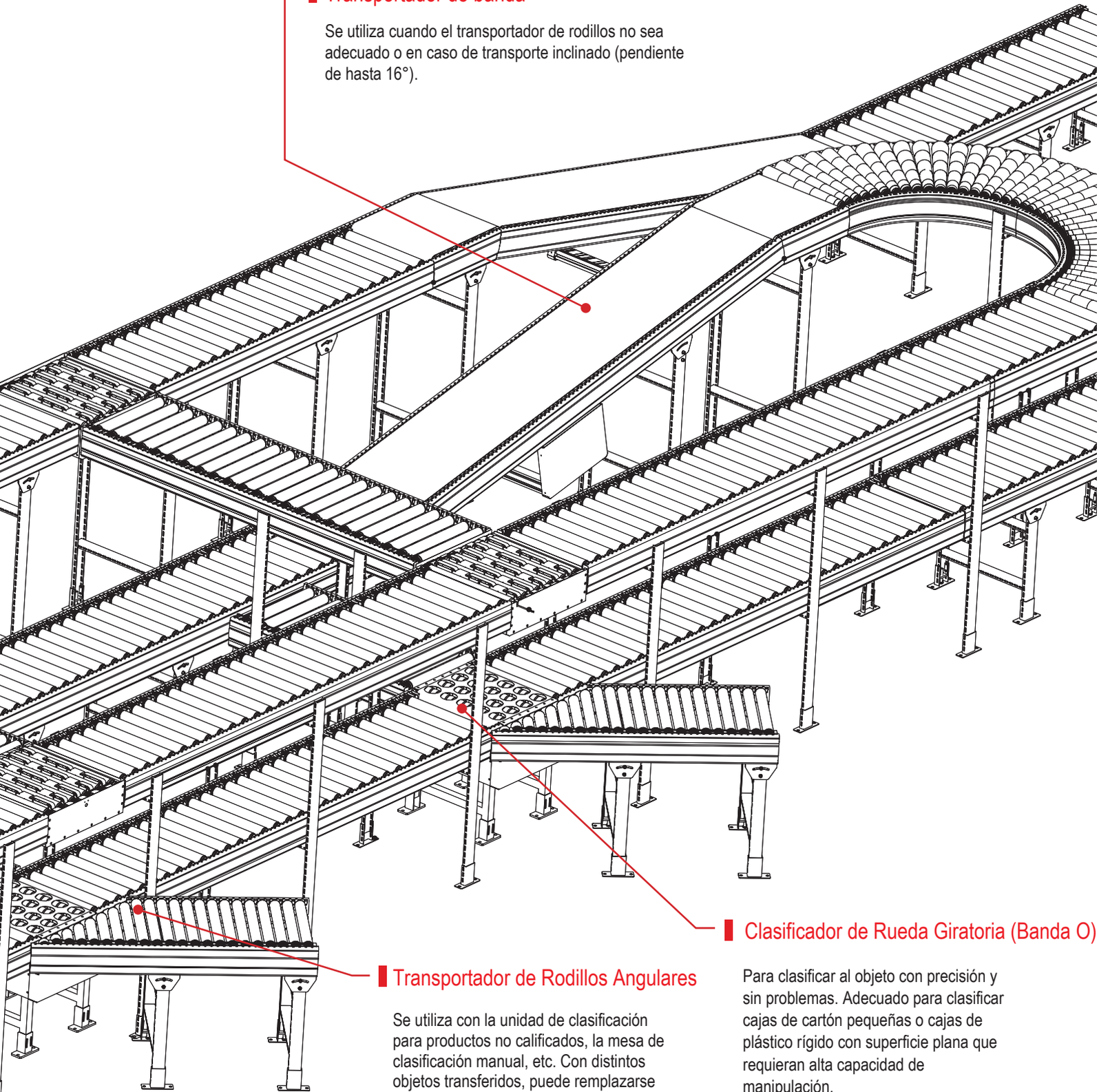
Transportador de rodillos curvos

Se pueden utilizar rodillos cónicos o bandas como medio de transporte para cambiar la dirección del objeto transportado de forma rápida y sin problemas.



Transportador de banda

Se utiliza cuando el transportador de rodillos no sea adecuado o en caso de transporte inclinado (pendiente de hasta 16°).



Clasificador de Rueda Giratoria (Banda O)

Para clasificar al objeto con precisión y sin problemas. Adecuado para clasificar cajas de cartón pequeñas o cajas de plástico rígido con superficie plana que requieran alta capacidad de manipulación.

Transportador de Rodillos Angulares

Se utiliza con la unidad de clasificación para productos no calificados, la mesa de clasificación manual, etc. Con distintos objetos transferidos, puede remplazarse por un transportador de banda o banda angular.

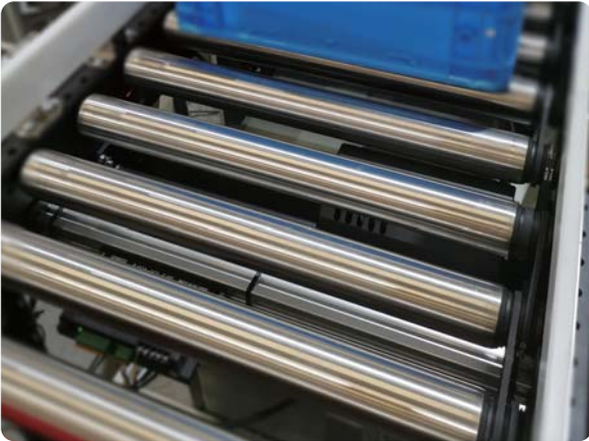


DALIAN ETON INDUSTRIAL INNOVATIONS CO.,LTD.

Ubicada en Dalian, Eton fue fundada en 2002 con un área de 18,000 metros cuadrados y más de 200 empleados. Eton es una empresa líder en manufactura de equipos de transporte logístico y sistemas modulares de ensamblaje industrial.

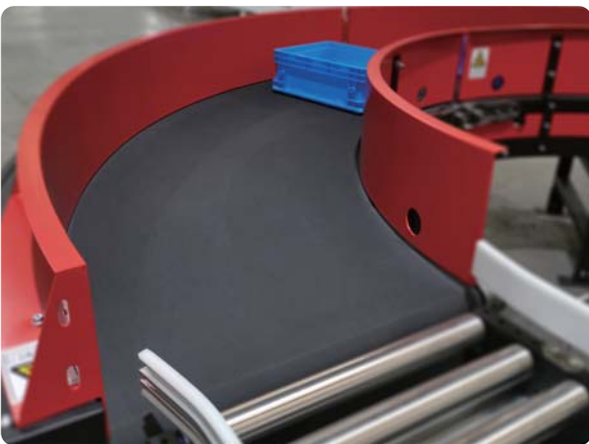
El liderazgo de Eton se basa en numerosas patentes y certificaciones, tales como la Certificación ISO9001 del Sistema de Gestión de Calidad, Certificación Empresa Nacional de Alta Tecnología; Reconocimiento Nacional de Ventaja en Propiedad Intelectual. Con años de desarrollo y experiencia, una red global de empresas, academias científicas y integradores en todo el mundo, Eton se sigue esforzando por mejorar la calidad de sus productos y en ofrecer un mejor servicio.

El mejor servicio, la calidad más alta.



Transportador de Rodillos

Transportador de rodillos con transmisión en el eje	01
Transportador de rodillos con transmisión de banda...	03
Transportador con transmisión de banda Poly-V	05
Transportador con transmisión de cadena	07
Transportador de rodillos angulares	09
Transportador de rodillos curvos	11



Transportador de Banda Curva

Transportador de banda curva	13
Transportador de banda recta	15
Transportador de banda angular	17
Transportador de banda de tira angular	19



Transportador de Rodillos

Clasificador de rueda giratoria (Banda O)	21
Unidad de transferencia de ángulo recto plano (eléctrica)...	23





Sistema Transportador de Logística Modular

- El sistema transportador de logística modular es la base de la fábrica inteligente.
- La línea transportadora transporta, carga y descarga el material para mejorar la eficiencia de trabajo, disminuir la intensidad de labor, ahorrar costos y disminuir el daño a los materiales y mejorar la calidad del producto.
- La línea transportadora está clasificada por el tipo de transporte: línea transportadora de rodillos, línea transportadora de banda, línea transportadora de cadena, línea transportadora de placa de cadena, línea transportadora de banda de cadena.
- La línea transportadora de logística puede realizar un transporte horizontal, oblicuo, de elevación y en espiral, y formar la ruta de transporte en el espacio.
- De acuerdo con distintos requisitos de proceso, la línea transportadora de logística puede trabajar con sistemas de recolección de datos inteligentes y software de información (Sistemas WMS, WCS, etc.) para realizar una clasificación y escaneo inteligentes, al igual que el cambio de distribución, confluencia y dirección de los materiales.
- El sistema se utiliza principalmente en la clasificación de paquetes exprés, transporte de equipaje de aeropuerto, almacenamiento, entrega de supermercados y centros comerciales, y transferencia interna de material de fábrica, etc. También es bastante utilizado en la industria de muebles, tabaco y de alimentos.

■ Modularización

■ Alto rendimiento

■ Buena Calidad



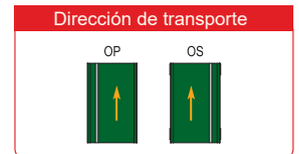
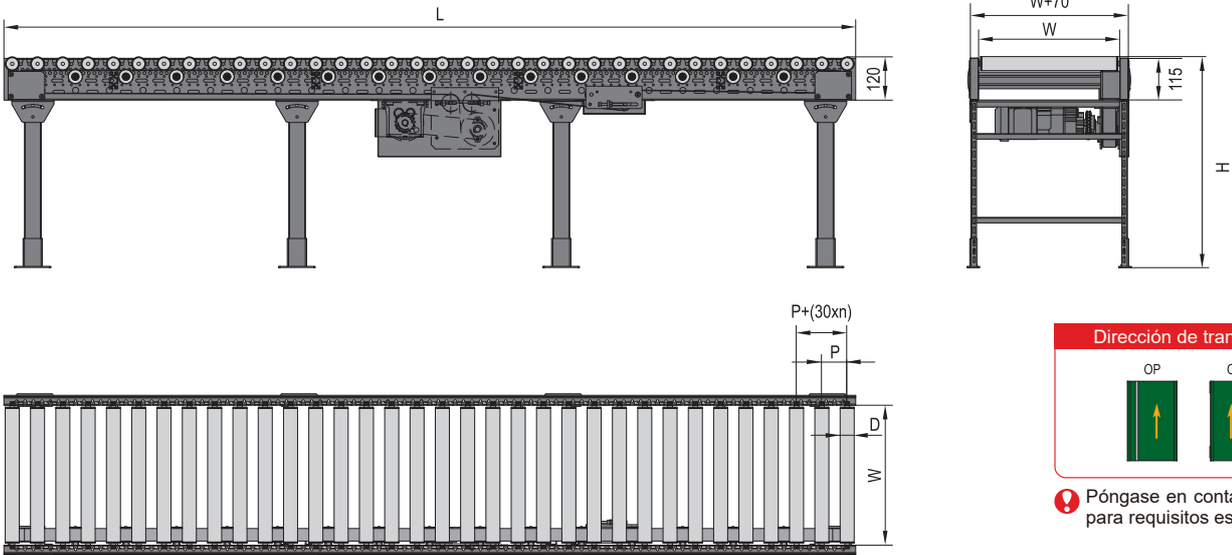
Transportador de rodillos de transmisión de banda

■ Características y aplicación

El transportador de rodillos de transmisión de banda utiliza la banda plana para dirigir los rodillos y realizar un transporte de alta velocidad y eficiencia. La velocidad máxima es de 120m/min. Se utiliza en gran medida para transportar productos con superficies sólidas y adecuados para transporte de mediana y larga distancia.

- Alta velocidad y eficiencia
- Fácil mantenimiento
- Alto rendimiento económico
- Poco ruido

Parámetros Técnicos



⚠ Póngase en contacto con nosotros para requisitos especiales.

No.	Categoría	Especificación
01	Bastidor	150mmx30mmx2.5mm
02	Ancho de Transporte(W)	400mm/500mm/800mm
03	Largo de Transporte(L)	3m~20m
04	Altura de Transporte(H)	Altura del soporte de base ajustable
05	Distancia del Centro del Rodillo(P)	60mm/90mm/120mm
06	Diámetro del Rodillo(D)	φ 50mm
07	Tipo de Transmisión	Banda de Nylon
08	Posición de la Transmisión	Transmisión Central
09	Tipo de Instalación del Motor	En el lado interior del bastidor, transmisión indirecta
10	Velocidad del Transportador(V)	Vmax:120m/min (Recomendada V:30m/min)
11	Voltaje	380V/3ph/50Hz (Estándar)
12	Energía	0.25kw~1.5kw
13	Capacidad de Carga(M)	Mmax:40kg/m

No. de Referencia de Pedido

CRC-DBD-D-P-M-V-L-W-H-OP-SR



Ejemplo:

CRC-DBD-50-60-80-20-L2000-W500-H750-OP

Transportador de rodillos – Banda de Nylon para transmisión – diámetro del rodillo de φ50mm – Distancia del centro del rodillo 60mm – capacidad de carga 80kg – velocidad 20m/min – largo 2000mm – ancho 500mm – altura 750mm – dirección de transporte OP



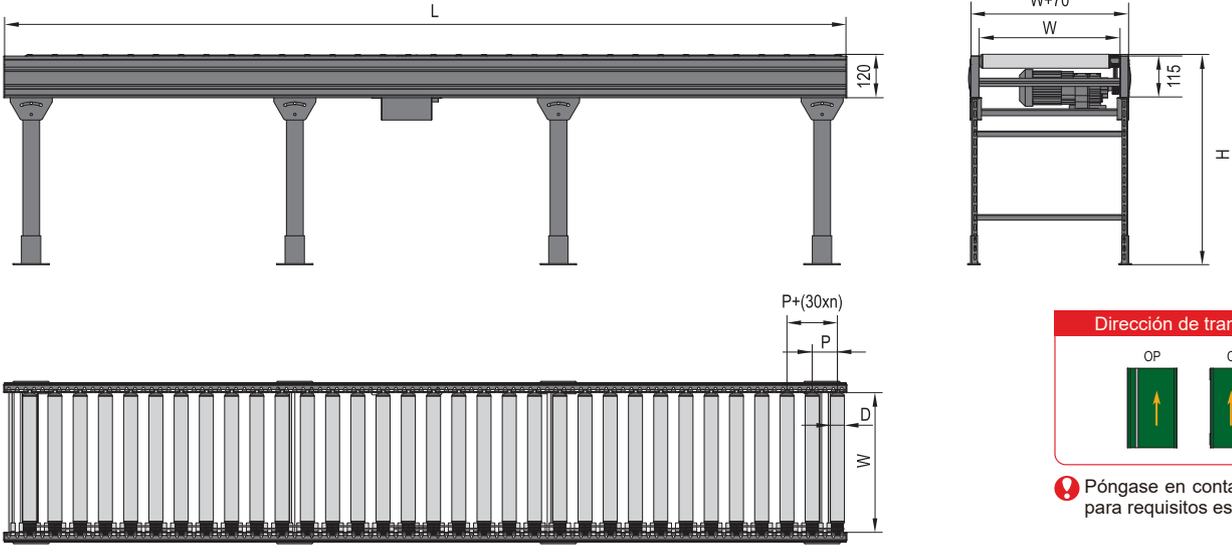
Transportador de rodillos con transmisión de banda Poly-V

■ Características y aplicación

El transportador de rodillos con transmisión de banda Poly-V se transmite por medio de bandas Poly-V escalonadas. La transmisión es simple, de fácil mantenimiento. El transportador se utiliza para transportar cajas de plástico rígido de uso mediano o ligero.

- Gran fuerza motriz
- Lubricación gratis
- Larga vida útil
- Poco ruido

Parámetros Técnicos



⚠ Póngase en contacto con nosotros para requisitos especiales.

No.	Categoría	Especificación
01	Bastidor	150mmx30mmx2.5mm
02	Ancho de Transporte(W)	400mm/500mm/800mm
03	Largo de Transporte(L)	1m~3m (Máx. de 20pzas de rodillos por cada sección de la transmisión)
04	Altura de Transporte(H)	Altura del soporte de base ajustable
05	Distancia del Centro del Rodillo(P)	60mm/90mm/120mm
06	Diámetro del Rodillo(D)	φ 50mm
07	Tipo de Transmisión	Banda de Nylon
08	Posición de la Transmisión	Transmisión Central
09	Tipo de Instalación del Motor	En el lado interior del bastidor, transmisión indirecta
10	Velocidad del Transportador(V)	Vmax:120m/min (Recomendada V:30m/min)
11	Voltaje	AC220V/50Hz (Estándar)
12	Energía	0.06kw~0.2kw
13	Capacidad de Carga(M)	Máx. 50kg por cada sección de la transmisión

No. de Referencia de Pedido

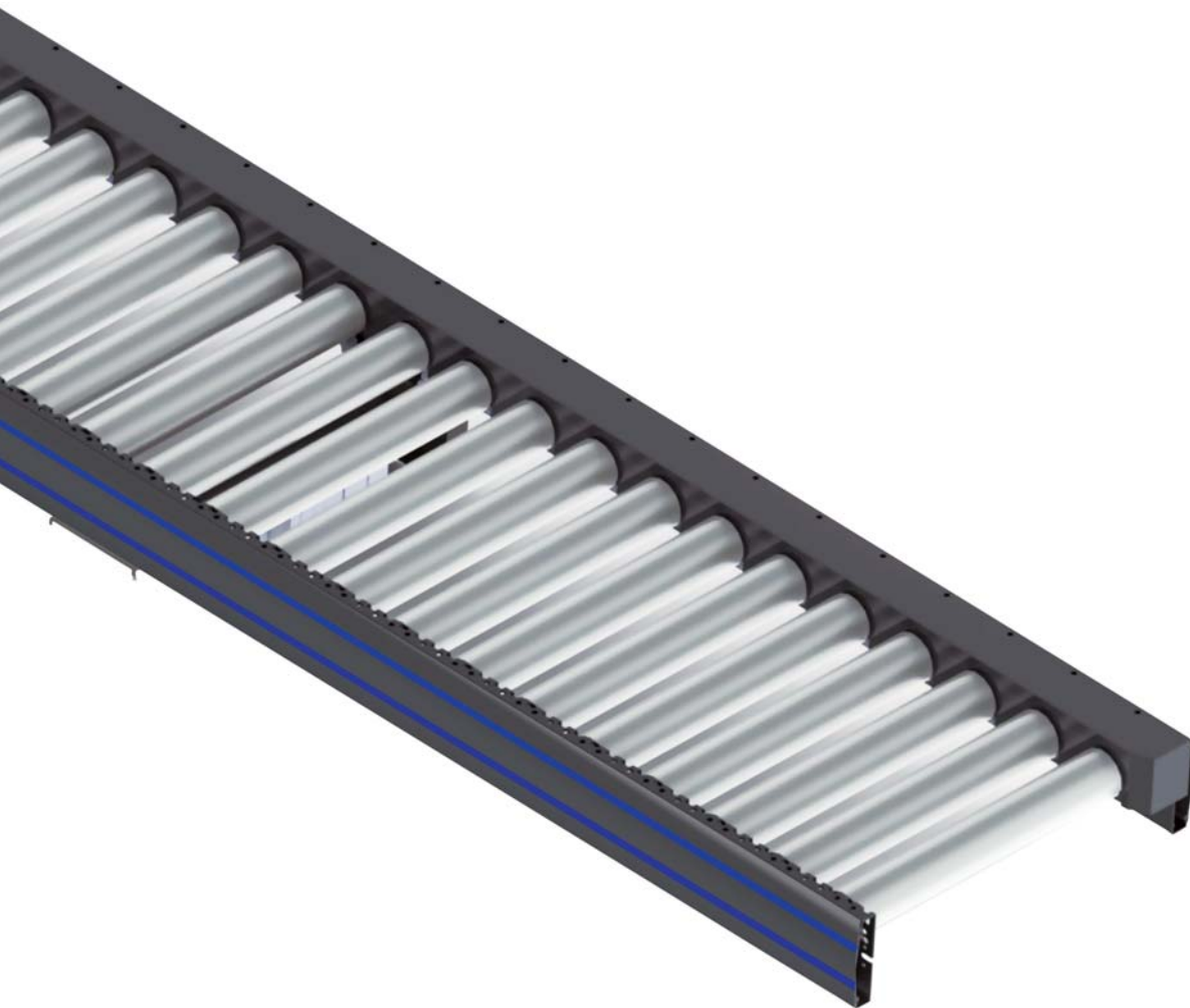
CRC-MWD-D-P-M-V-L-W-H-OP-SR



Ejemplo:

CRC-MWD-50-60-80-20-L2000-W500-H750-OP

Transportador de rodillos – Banda Poly-V para transmisión – diámetro del rodillo de φ50mm – Distancia del centro del rodillo 60mm – capacidad de carga 80kg – velocidad 20m/min – largo 2000mm – ancho 500mm – altura 750mm – dirección de transporte OP



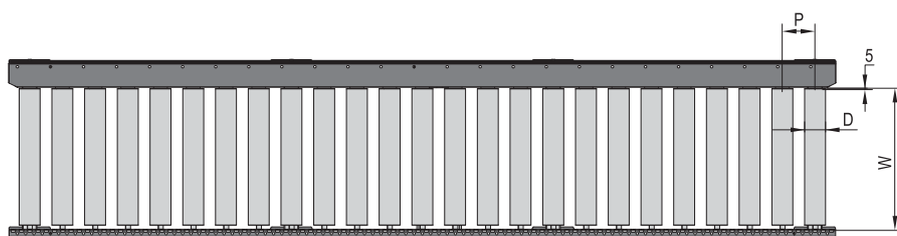
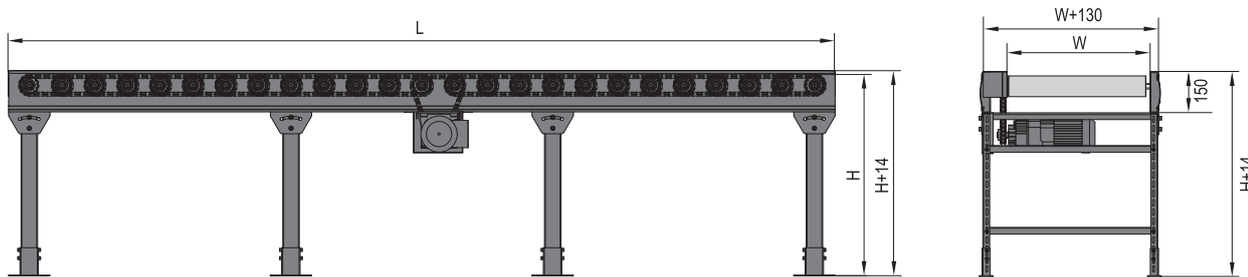
Transportador de rodillos de transmisión de cadena

■ Características y aplicación

El transportador de rodillos de transmisión de cadena utiliza una cadena como medio de transmisión, lo que le otorga una fuerza motriz alta. Hay tipos no acumulativos y acumulativos. El transportador es adecuado para productos de gran volumen y peso, y puede utilizarse en un mal entorno como el polvo, aceite, etc.

- Gran fuerza motriz
- Lubricación
- Resistencia al desgaste
- Velocidad baja

Parámetros Técnicos

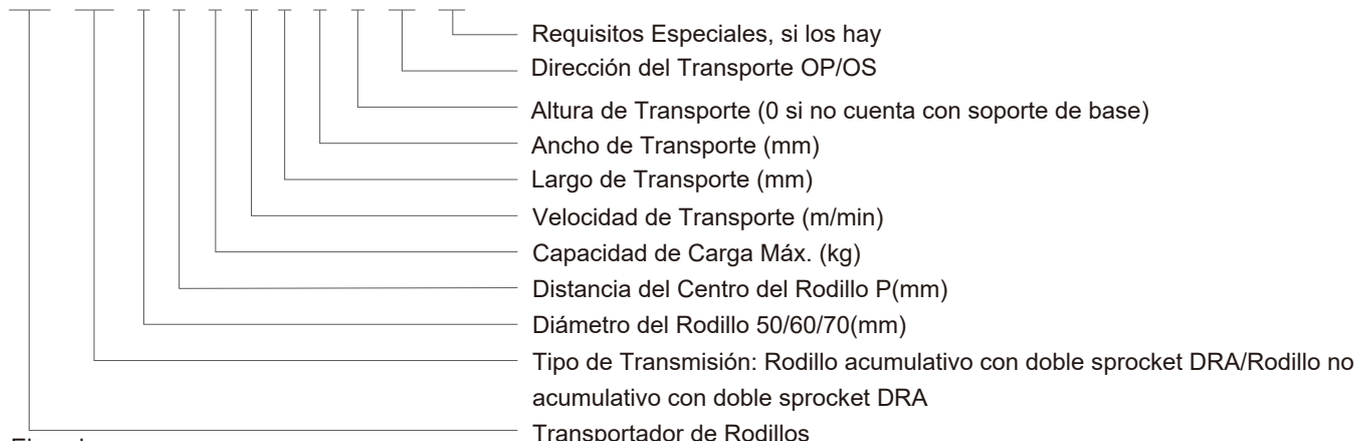


⚠ Póngase en contacto con nosotros para requisitos especiales.

No.	Categoría	Especificación
01	Bastidor	150mmx35mmx3mm
02	Ancho de Transporte(W)	400mm/500mm/800mm/1000mm/1200mm/1500mm
03	Largo de Transporte(L)	1~12m (Sección estándar L=3m)
04	Altura de Transporte(H)	Altura del soporte de base ajustable
05	Distancia del Centro del Rodillo(P)	08B-11T:95mm/133mm/171mm/209mm 08B-14T:76mm/114mm/152mm/190mm 10A-13T:118.8mm/198mm/277.2mm/356.4mm
06	Diámetro del Rodillo(D)	φ 50mm/ φ 60mm/ φ 76mm
07	Tipo de Transmisión	Doble cadena, tipo acumulativo/Doble cadena, tipo no acumulativo
08	Posición de la Transmisión	Transmisión Central
09	Tipo de Instalación del Motor	En el lado interior del bastidor, transmisión indirecta
10	Velocidad del Transportador(V)	Vmax:20m/min (Recomendada V:16m/min)
11	Voltaje	380V/3ph/50Hz (Estándar)
12	Energía	0.25kw~1.5kw
13	Capacidad de Carga(M)	Mmax:800kg/m

No. de Referencia de Pedido

CRC-DRA-D-P-M-V-L-W-H-OP-SR



Ejemplo:

CRC-DRS-60-95-200-16-L2000-W500-H750-OP

Transportador de rodillos – Rodillo no acumulativo con doble sprocket – diámetro del rodillo de φ60mm – Distancia del centro del rodillo 95mm – capacidad de carga 200kg – velocidad 16m/min – largo 2000mm – ancho 500mm – altura 750mm – dirección de transporte OP



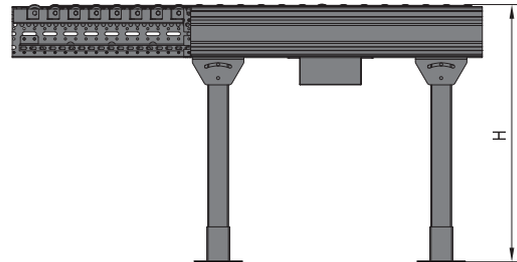
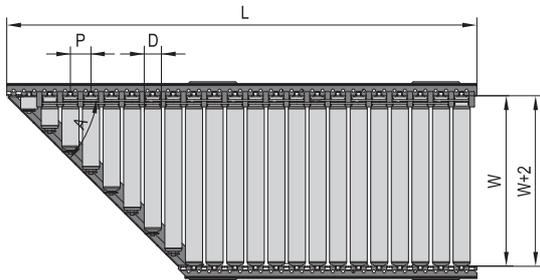
Transportador de rodillos angulares

■ Características y aplicación

El transportador de rodillos angulares es una extensión del transportador de rodillos estándar. Normalmente se utiliza en el área de distribución y confluencia. Se utiliza en el proceso de clasificación de paquetes exprés y la distribución interna de material de fábrica, entre otros.

- Diseño modular
- Alto rendimiento económico
- Fácil mantenimiento
- Poco ruido

Parámetros Técnicos



🔴 Póngase en contacto con nosotros para requisitos especiales.

No.	Categoría	Especificación
01	Bastidor	115mmx35mmx2.5mm
02	Ancho de Transporte(W)	400mm/500mm/800mm
03	Largo de Transporte(L)	Lmin:890mm
04	Ángulo	30°/45°/60°
05	Altura de Transporte(H)	Altura del soporte de base ajustable
06	Distancia del Centro del Rodillo(P)	60mm/90mm
07	Diámetro del Rodillo(D)	φ 50mm
08	Tipo de Transmisión	Banda de Nylon
09	Posición de la Transmisión	Transmisión Central
10	Tipo de Instalación del Motor	En el lado interior del bastidor, transmisión indirecta
11	Velocidad del Transportador(V)	Vmax:120m/min (Recomendada V:30m/min)
12	Voltaje	AC220V/50Hz (Estándar)
13	Energía	0.06kw~0.2kw
14	Capacidad de Carga(M)	Mmax:50kg

No. de Referencia de Pedido

ARC-MWD-D-P-M-V-L-W-H-OP-A-SR



Ejemplo:

ARC-MWD-50-60-50-20-L1200-W500-H750-OP-45

Transportador de rodillos angulares – Banda Poly-V para transmisión – diámetro del rodillo de φ50mm – Distancia del centro del rodillo 60mm – capacidad de carga 50kg – velocidad 20m/min – largo 1200mm – ancho 500mm – altura 750mm – dirección de transporte OP – Ángulo 45°



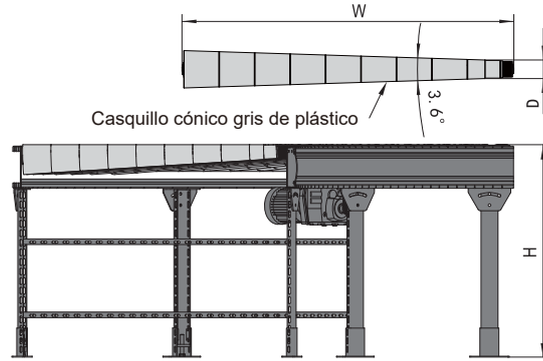
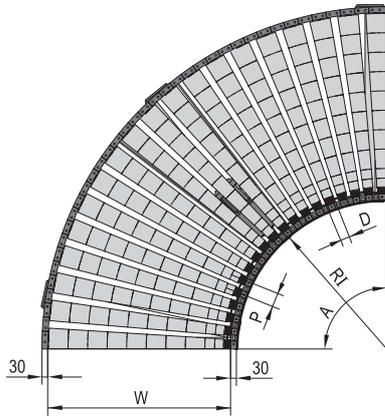
Transportador de rodillos curvos

■ Características y aplicación

El transportador de rodillos curvos es uno de los tipos de transportadores que se suelen utilizar en los sistemas de logística. Se utiliza para conectar a los transportadores desde distintas direcciones para realizar un cambio de dirección de los materiales. El transportador se utiliza para transportar productos pesados en las fábricas.

- Diseño modular
- Múltiples tipos de transmisión
- Una amplia gama de opciones de ángulos
- Fácil mantenimiento

Parámetros Técnicos



⚠ Póngase en contacto con nosotros para requisitos especiales.

No.	Categoría	Especificación
01	Bastidor	115mmx35mmx2.5mm
02	Ancho de Transporte(W)	400mm/500mm/800mm
03	Radio Interior de la Curva(RI)	Radio Interior 800mm
04	Ángulo	30°/45°/60°/90°
05	Altura de Transporte(H)	Altura del soporte de base ajustable
06	Distancia del Centro del Rodillo(P)	Más de 3 piezas de rodillos para sostener los productos en todo momento
07	Diámetro del Rodillo(D)	Extremo pequeño ϕ 52.9mm/ ϕ 56mm
08	Tipo de Transmisión	Banda de Nylon
09	Posición de la Transmisión	Transmisión Central
10	Tipo de Instalación del Motor	En el lado interior del bastidor, transmisión indirecta
11	Velocidad del Transportador(V)	Vmax:120m/min (Recomendada V:30m/min)
12	Voltaje	AC220V/50Hz (Estándar)
13	Energía	0.06kw~0.2kw
14	Capacidad de Carga(M)	Mmax:75kg

No. de Referencia de Pedido

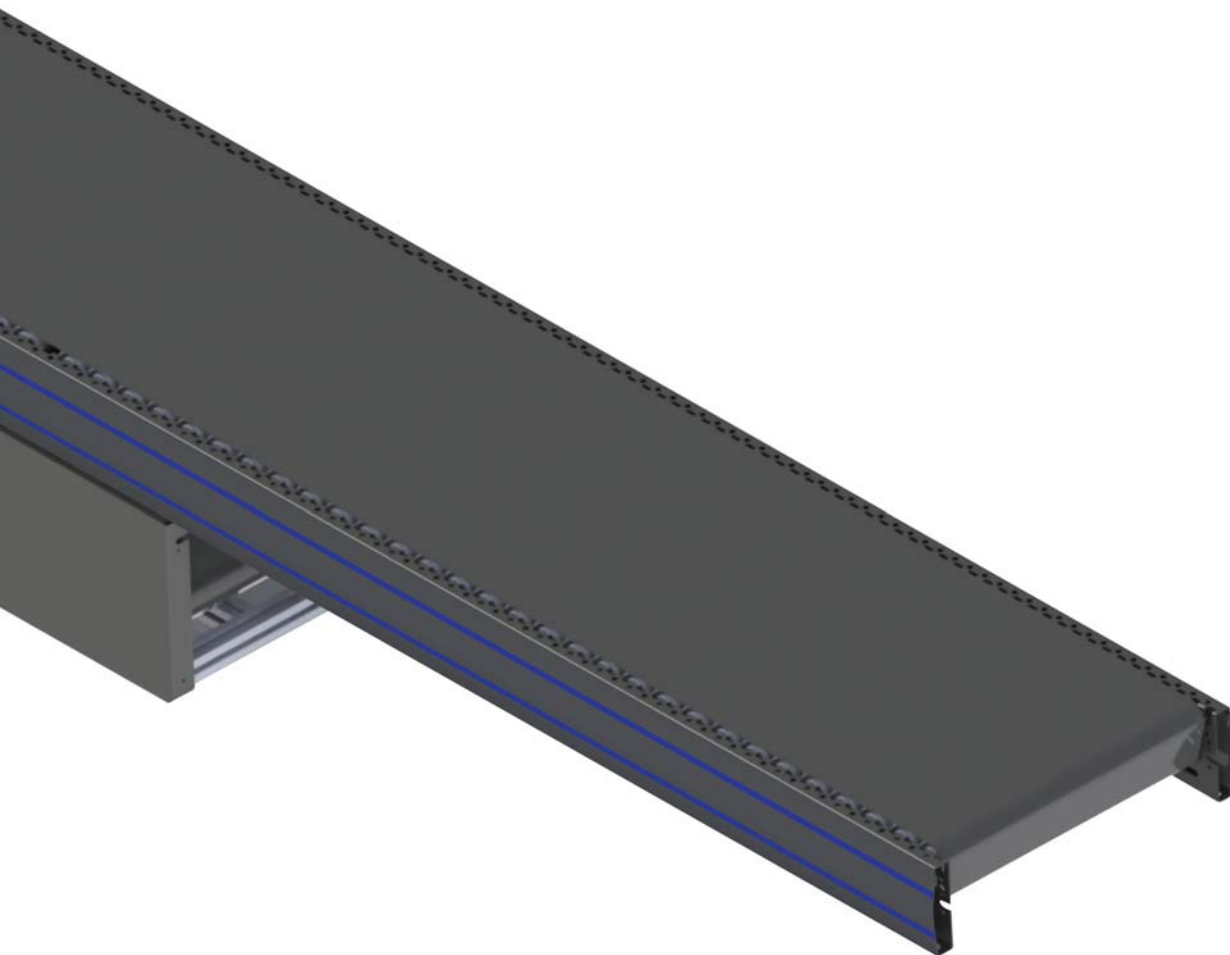
RCC-MWD-D-P-M-V-W-H-OP-A-SR



Ejemplo:

RCC-MWD-50-60-50-20-W500-H750-OP-90

Transportador de rodillos curvos – Banda Poly-V – diámetro del rodillo de ϕ 50mm – Distancia del centro del rodillo 60mm – capacidad de carga 50kg – velocidad 20m/min – largo 1200mm – ancho 500mm – altura 750mm – dirección de transporte OP – Ángulo de la curva 90°



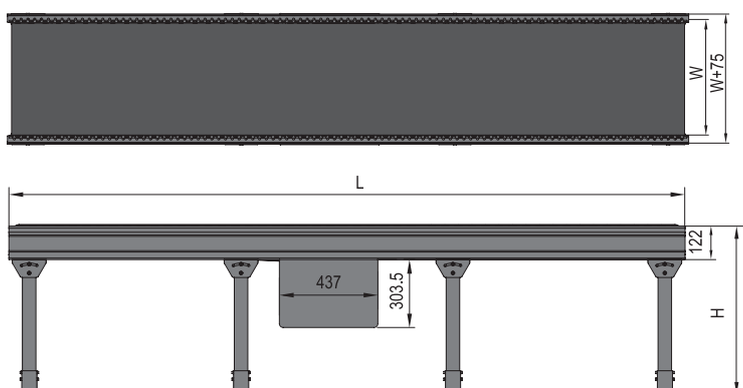
Transportador de banda recta

■ Características y aplicación

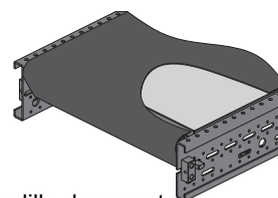
El transportador de banda recta es utilizado para el transporte continuo o inteligente de productos con distintas formas y cargas. La transmisión independiente y la unidad de tensión se utilizan para un ajuste fácil de la desviación. Tiene un bastidor de acero resistente para soportar más cargas. Hay múltiples opciones de rodillos tensores y placas de soporte.

- Diseño modular
- Gran capacidad de carga
- Múltiples métodos de soporte
- Fácil mantenimiento

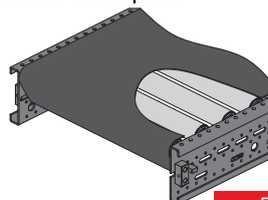
Parámetros Técnicos



Placa zincada de soporte

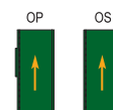


Rodillo de soporte



⚠ Póngase en contacto con nosotros para requisitos especiales.

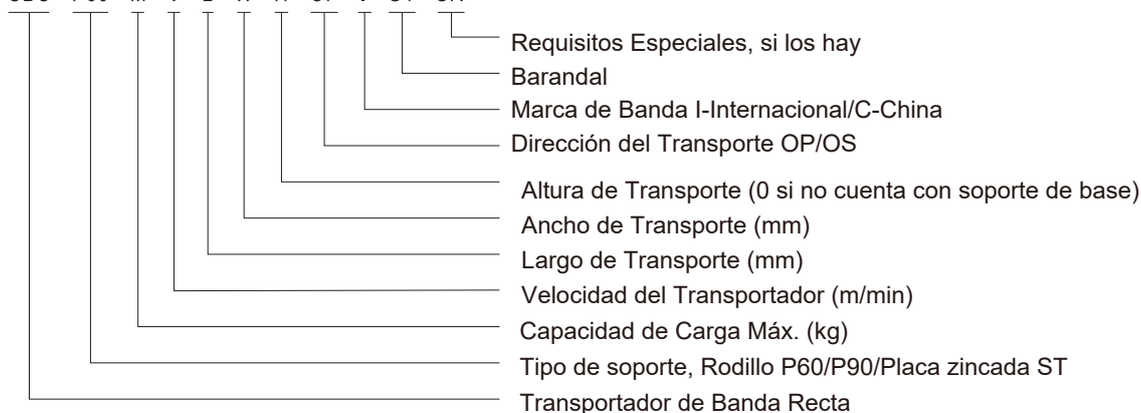
Dirección de transporte



No.	Categoría	Especificación
01	Bastidor	115mmx35mmx2.5mm
02	Ancho de Transporte(W)	400mm/500mm/800mm
03	Largo de Transporte(L)	Lmax:20m
04	Altura de Transporte(H)	Altura del soporte de base ajustable
05	Distancia del Centro del Rodillo(P)	"30n"mm (n _{min} =2)
06	Diámetro del Rodillo(D)	φ 120mm
07	Tipo de Transmisión	Cadena+Rodillo
08	Posición de la Transmisión	Transmisión central
09	Tipo de Instalación del Motor	En el lado interior del bastidor, transmisión indirecta
10	Velocidad del Transportador(V)	Vmax:120m/min (Recomendada V:20m/min)
11	Voltaje	380V/3ph/50Hz (Estándar)
12	Energía	0.25kw~1.5kw
13	Capacidad de Carga(M)	Mmax:120kg/m

No. de Referencia de Pedido

CBC-P60-M-V-L-W-H-OP-I-G1-SR



Ejemplo:

CBC-P60-50-20-L2000-W500-H750-OP-I-G1

Transportador de banda recta – distancia del centro del rodillo 60mm – capacidad de carga 50kg – velocidad de 20m/min – largo 2000mm – ancho 500mm – altura 750mm – Dirección de transporte OP – Marca de banda internacional – con barandal



Transportador de banda angular

■ Características y aplicación

El transportador de banda angular realiza el transporte eficiente y estable de la confluencia y la distribución. Funciona con un clasificador en el área de distribución. Se utiliza para la distribución y clasificación de paquetes exprés, cartas postales y materiales de fábrica, etc.

- Diseño modular
- Bastidor de perfil de aluminio
- Reemplazo de banda fácil y rápido
- Sistema de tensión de banda automático

Parámetros Técnicos

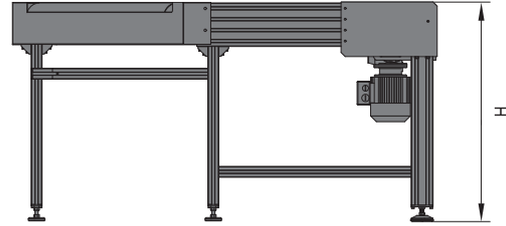
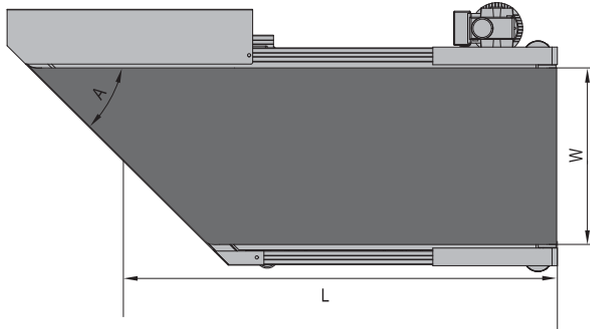
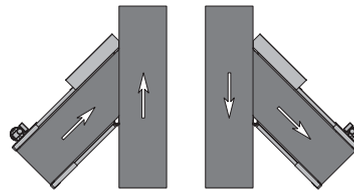


Diagrama de Distribución/Confluencia



⚠ Póngase en contacto con nosotros para requisitos especiales.

No.	Categoría	Especificación
01	Tipo de Transporte	Transmisión por rodillo, transporte por banda
02	Velocidad de Transporte(V)	Vmax:78.5m/min (Recomendada V:20m/min)
03	Diemnsión del material transportado	Min.160mmx75mmx15mm (LxWxH)
04	Ángulo (A)	30°/45°
05	Dirección del Ángulo	Izquierda, Derecha
06	Largo de Transporte(L)	1000mm/1250mm/1750mm
07	Ancho de Transporte(W)	400mm/500mm/800mm
08	Altura de Transporte(H)	Altura del soporte de base ajustable
09	Voltaje	380V/3ph/50Hz (Estándar)
10	Tipo de Instalación del Motor	En el lado interior del bastidor, transmisión directa
11	Energía	0.25kw~0.75kw
12	Capacidad de Carga(M)	Mmax:50kg

No. de Referencia de Pedido

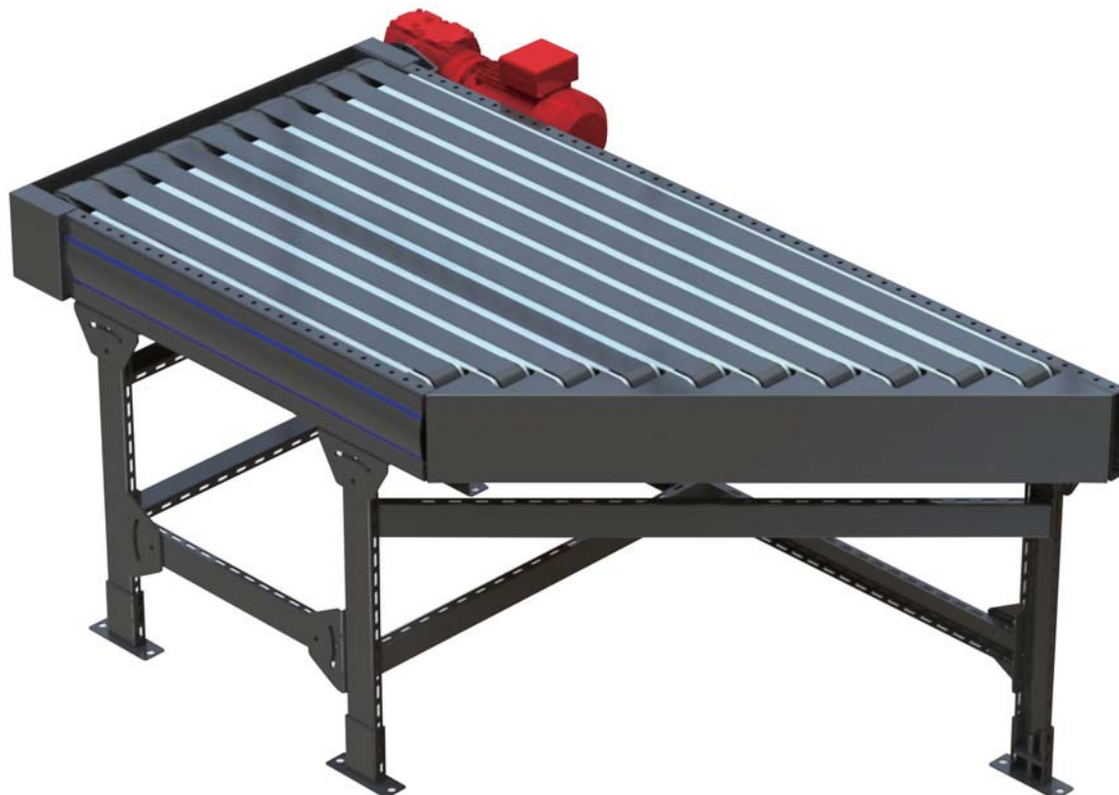
ABC-M-V-A-W-H-OP-I-G1-SR



Ejemplo:

ABC-30-20-45-W500-H750-OP-I-G1

Transportador de banda angular – capacidad de carga 30kg – velocidad 20m/min – Ángulo 45° – Ancho 500mm – Altura 750mm – Dirección de transporte OP – Marca de banda internacional – con barandal



Transportador de banda de tira angular

■ Características y aplicación

El transportador de banda de tira angular está formado por múltiples módulos de tira de banda estándar a pedido y realiza el transporte eficiente y estable de la confluencia y la distribución. Funciona con un clasificador en el área de distribución. Se utiliza para la distribución y clasificación de paquetes exprés, cartas postales y materiales de fábrica, etc.

- Diseño modular
- Fácil mantenimiento
- Bajo costo de mantenimiento
- Alto rendimiento económico

Parámetros Técnicos

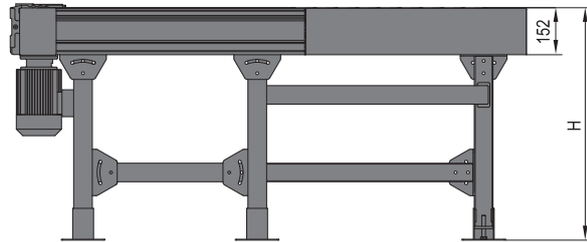
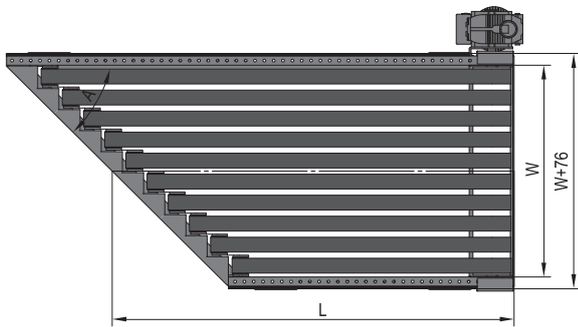
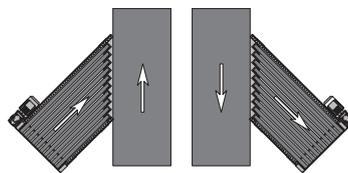


Diagrama de Distribución/Confluencia



⚠ Póngase en contacto con nosotros para requisitos especiales.

No.	Categoría	Especificación
01	Tipo de Transporte	Transmisión por rodillo, transporte por banda
02	Velocidad de Transporte(V)	Vmax:78.5m/min (Recomendada V:20m/min)
03	Dimensión del material transportado	Min.160mmx75mmx15mm (LxWxH)
04	Ángulo (A)	30°/45°
05	Dirección del Ángulo	Izquierda, Derecha
06	Largo de Transporte(L)	1000mm/1250mm/1750mm
07	Ancho de Transporte(W)	400mm/500mm/800mm
08	Altura de Transporte(H)	Altura del soporte de base ajustable
09	Voltaje	380V/3ph/50Hz (Estándar)
10	Tipo de Instalación del Motor	En el lado interior del bastidor, transmisión directa
11	Energía	0.25kw~0.55kw
12	Capacidad de Carga(M)	Mmax:50kg

No. de Referencia de Pedido

SABC-M-V-A-W-H-OP-I-G1-SR



Ejemplo:

SABC-30-20-45-W500-H750-OP-I-G1

Transportador de banda de tira angular – capacidad de carga 30kg – velocidad 20m/min – Ángulo 45° – Ancho 500mm – Altura 750mm – Dirección de transporte OP – Marca de banda internacional – con barandal

TC 4401

Clasificador de Rueda Giratoria (Banda-O)



Introducción del producto:

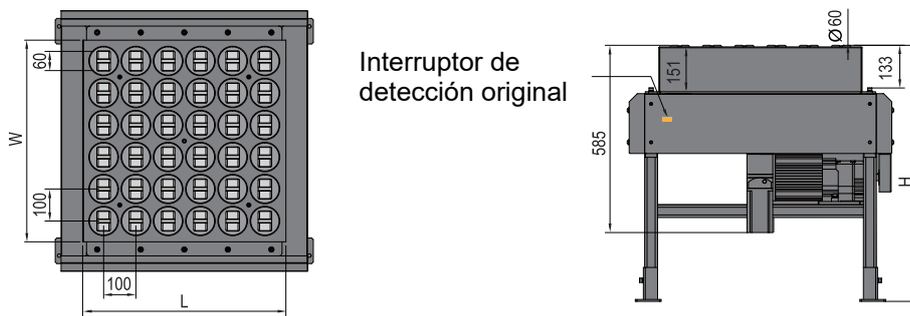
El clasificador de rueda giratoria es un tipo de equipo de clasificación con rueda. Cumple con el transporte mediante un rodillo motorizado y una rueda giratoria con banda-O, gira mediante la unidad de vástago de conexión accionada por motor Servo. Como medio independiente, el clasificador de rueda giratoria puede utilizarse en conjunto con el transportador de banda y de rodillos en cualquier posición del sistema de transporte. Suele utilizarse para clasificar cajas o cartones.

Parámetros Técnicos

Parámetro	Capacidad de carga máx.	0.5 kg ≤ Pieza ≤30 kg
	Velocidad del transportador	30-120m/min
	Se sugiere 1.1-1.2 veces la velocidad del transportador principal	
	Ciclo de giro	0.4 s/90°
	Eficiencia de clasificación	≤ 5000 pzas/h
	Dirección de clasificación	único lado/doble lado
	Ángulo de clasificación	30° / 45°
	Temperatura	+5 ~ +40 °C
Rueda giratoria	Humedad	≤90% (sin condensación)
	Tipo de rueda	rueda giratoria
	Diámetro de la rueda	60 mm
	Material de la rueda	Rueda recubierta de PU
Transmisión de transporte	Color de la rueda	Rojo
	Tipo de transmisión	Motor de engranaje
	Voltaje nominal	AC 380V / 3Ph / 50Hz
	Fuente de energía de la transmisión	0.2 KW 0.75 KW
Transmisión de giro	Modo de transmisión	Banda de distribución+Banda-O
	Modo de control	PLC
	Tipo de transmisión	motor Servo
	Voltaje nominal	DC 24V / AC 220V
Switch (Buscando la posición original)	Fuente de energía de la transmisión	0.75 KW
	Modo de transmisión	Vástago de conexión
	Modo de control	Transmisión de motor Servo+PLC
	Tipo de Señal	PNP, NPN
Instalación	Soporte de base	Acero soldado
	Altura de transporte	≥600 mm
	Planitud del suelo	Nivel del suelo, tolerancia <±0.5°

⚠ La combinación de los valores máximos no siempre puede cumplirse, póngase en contacto con nosotros para más detalles.

Dimensión



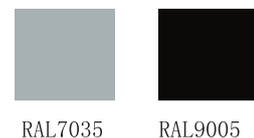
Interruptor de detección original

Especificaciones estándar

No. de Modelo	W (mm)	L (mm)	Cantidad de ruedas	Espacio entre ruedas	Ancho de las piezas (mm)	Largo de las piezas (mm)	L+W (mm)
5040	530	430	20 (5*4)	W100xL100	100-450	250-700	≤900
5050	530	530	25 (5*5)	W100xL100	100-450	250-700	≤1000
6040	630	430	24 (6*4)	W100xL100	100-550	250-800	≤1000
6050	630	530	30 (6*5)	W100xL100	100-550	250-800	≤1100
6060	630	630	36 (6*6)	W100xL100	100-550	250-800	≤1200
7050	730	530	35 (7*5)	W100xL100	100-650	250-900	≤1200
7060	730	630	42 (7*6)	W100xL100	100-650	250-900	≤1300
7070	730	730	49 (7*7)	W100xL100	100-650	250-900	≤1400
8060	830	630	48 (8*6)	W100xL100	100-750	250-1000	≤1400
8070	830	730	56 (8*7)	W100xL100	100-750	250-1000	≤1500
8080	830	830	64 (8*8)	W100xL100	100-750	250-1000	≤1600

Color

El bastidor y el soporte de base: gris (RAL7035) o negro (RAL9005) (el color puede personalizarse) Rueda: rojo Cap: Amarillo RAL 1023
Conectores de aluminio: Anodizado natural
Otros conectores de acero: zincado natural



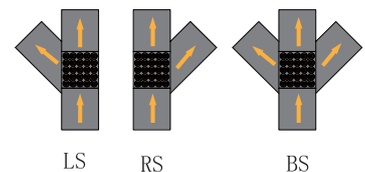
RAL7035

RAL9005

Alcance de Suministro

Módulo mecánico: Completamente ensamblado (sin cables conectores)
Interruptor de detección original: Completamente ensamblado (sin cables conectores)
Transmisión de motor Servo: sin ensamblar (sin cables de conexión)
Accesorios opcionales: armario eléctrico, interfaz RS485 preservada (transmisión preensamblada y cables de conexión), sin incluir el escáner u otros componentes de detección.

Dirección de clasificación



LS

RS

BS

Referencia de Pedido

TC4401-6060-H-LS-A-V-I-1-N-SR	
TC4401	Clasificador de rueda giratoria
6060	No. de Modelo
H	Altura de Transporte (600mm min)
LS	Dirección de Clasificación LS, RS, BS
A	Ángulo de Giro 30:30°; 45:45°
V	Velocidad del Transportador (m/min)
I	Motor (Fase 3, 380V): C: Marca China; I: Marca Internacional
1	Armario Eléctrico 1: Incluir 2: Excluir
N	Tipo de Interruptor N: NPN P: PNP
SR	Requisitos Especiales

TC 4411

Unidad de Transferencia de Ángulo Recto Plano (eléctrica)



Introducción del producto:

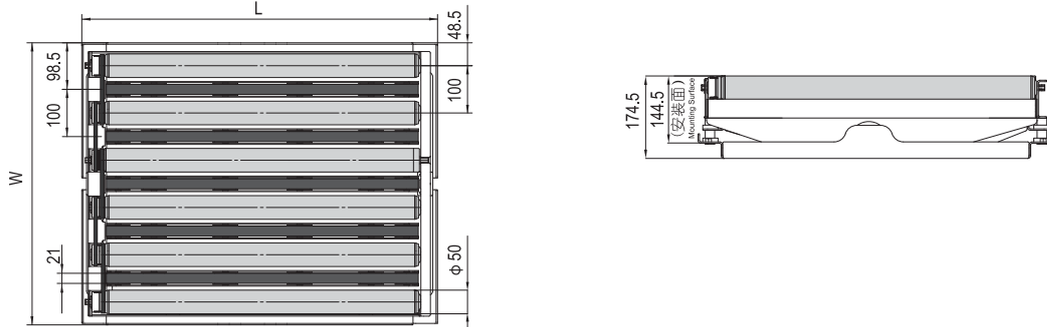
La unidad de transferencia angular plana se mueve hacia arriba y abajo por medio de la unidad de transporte de rodillos y la unidad de transporte de banda, cumpliendo la función de transferencia en ángulo recto sin cambiar la dirección de transporte. Existen tres tipos de rodillos eléctricos en la unidad, los cuales son utilizados para elevar, y transportar rodillos y bandas. La unidad es aplicable para la dirección de transporte en ángulo recto. Por lo general se utiliza para transferir cartones y cajas.

Parámetros Técnicos

Parámetro	Capacidad de carga máxima	50 kg
	Eficiencia de clasificación	<=2100 pcs/h
	Velocidad de la banda	10-90m/min
	Velocidad del rodillo	10-90m/min
	Tiempo de elevación	0.3 s
	Señal de salida	PNP/NPN
	Inclinación/gradiente	No adecuado
	Temperatura	+5~ +40° C
	Humedad	<=90% Sin condensación
Rodillo	Tipo de rodillo	Rodillo Eton serie R211
	Diámetro del rodillo	50 mm
	Material del rodillo	Acero zincado de 1.5mm de grosor
Transmisión	Tipo de transmisión del rodillo	Rodillo eléctrico
	Tipo de transmisión de la banda	Rodillo eléctrico
	Tipo de transmisión de la elevación	Rodillo eléctrico
Instalación	Soporte de base individual	Tipo ligero
	Instalación suspendida	Conectado con el transportador
	Planitud del suelo	Nivel del suelo, tolerancia $\pm 0.5^\circ$
	Dirección de transporte	Transporte con banda, transferencia con rodillo, puede operar hacia adelante y atrás

⚠ La combinación de los valores máximos no siempre puede cumplirse, póngase en contacto con nosotros para más detalles.

Dimensión



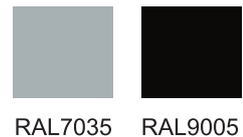
Especificaciones estándar

No. de Modelo	W (mm)	L (mm)	Altura del Equipo (mm)	Cantidad de Rodillos	Cantidad de Bandas
4060	400	600	175	4	3
4075	400	750	175	4	3
4090	400	900	175	4	3
5060	500	600	175	5	4
5075	500	750	175	5	4
5090	500	900	175	5	4
6060	600	600	175	6	5
6075	600	750	175	6	5
6090	600	900	175	6	5
7060	700	600	175	7	6
7075	700	750	175	7	6
7090	700	900	175	7	6
8060	800	600	175	8	7
8075	800	750	175	8	7
8090	800	900	175	8	7

⚠ La cantidad de bandas puede ajustarse de acuerdo con la dimensión de la pieza.
Póngase en contacto con nosotros para más detalles

Color

La cubierta protectora y el soporte de base: gris (RAL7035) o negro (RAL9005)
(El color puede personalizarse) color del equipo: zincado natural

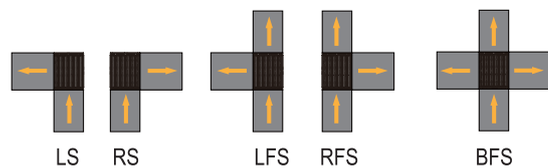


RAL7035 RAL9005

Alcance de Suministro

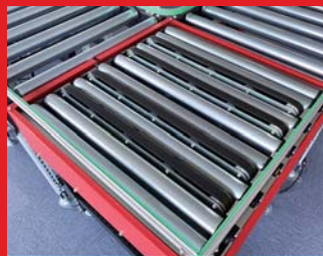
Completamente ensamblado(sin cables de conexión)
Incluye 2 conjuntos de interruptores de detección
Accesorios opcionales: soporte de base, cubierta protectora

Dirección de transferencia



Referencia de Pedido

TC4411-4060-RV-BV-N-LS-P-H-F-SR	
TC4411	Unidad de Transferencia de Ángulo Recto Plano (eléctrica)
4060	No. de Modelo
RV	Velocidad del Rodillo 10, 17, 30, 40, 50, 60, 90 m/min
BV	Velocidad de la banda 10, 17, 30, 40, 50, 60, 90 m/min
N	Cantidad de Bandas
LS	Dirección de Transferencia LS, RS, LFS, RFS, BFS
P	Tipo de Switch N:NPN P:PNP
H	Altura de Transporte (mm) (si no hay marcas significa que no hay soporte de base)
F	Cubierta Protectora (Si no hay marcas significa que no hay cubierta protectora)
SR	Requisitos Especiales



DALIAN ETON INDUSTRIAL INNOVATIONS CO.,LTD.



China (HQ)
Haiwan Industrial Zone, Pulandian
Economic Development Zone, Dalian City,
Liaoning, China
Tel: :+86-411-66316200
Website: www.moduasm.com
E-mail: sales@moduasm.com
International Inquiries: info@moduasm.com

Mexico (HQ)

Av. Circuito de las Misiones Norte #172-L
Parque Industrial Las Californias, C.P. 21394,
Mexicali, Baja California, MX.
Tel: +52 686 564 3131
Tel: 800 - MODULAR (6638527)
E-mail: info@moduasm.mx
LinkedIn: Modular Assembly Technology MX
Facebook: [@ModuasmMX](https://www.facebook.com/ModuasmMX)