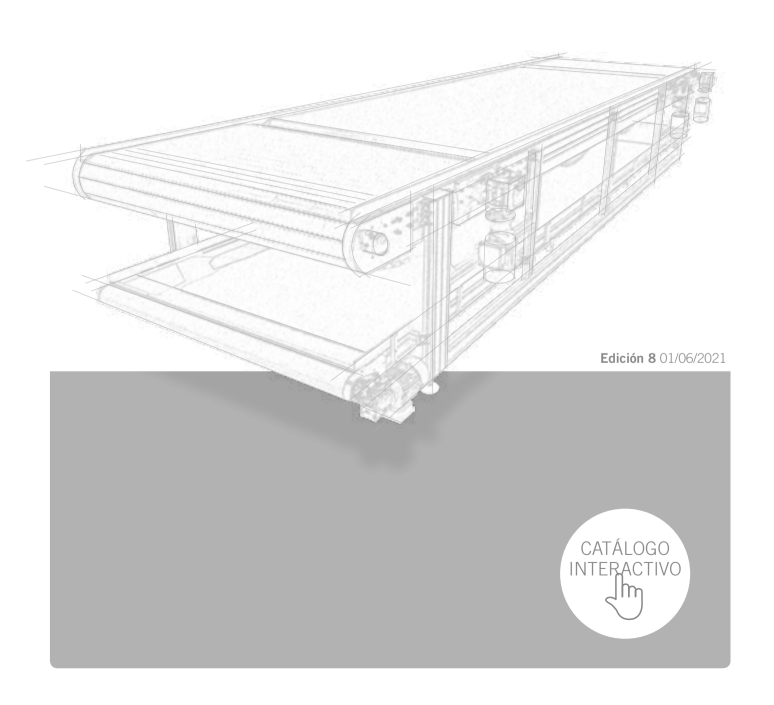


TRANSPORTADORES

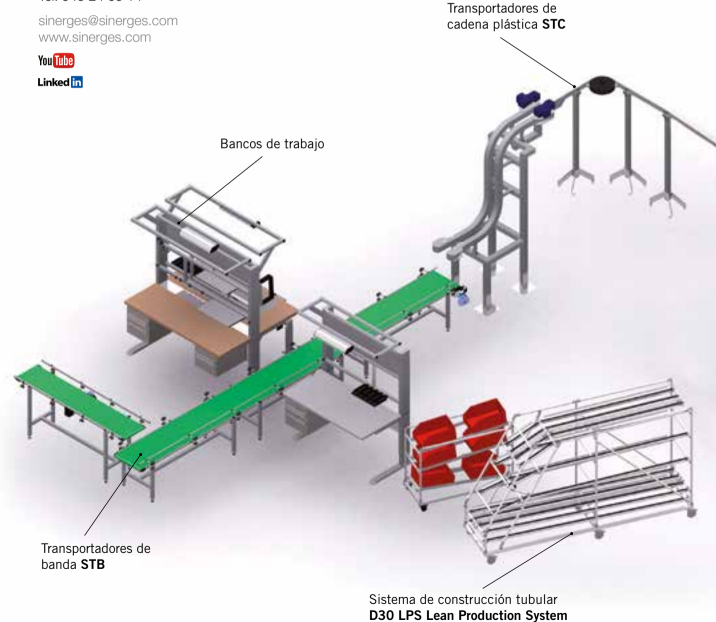


Soluciones Flexibles pera la Indústria

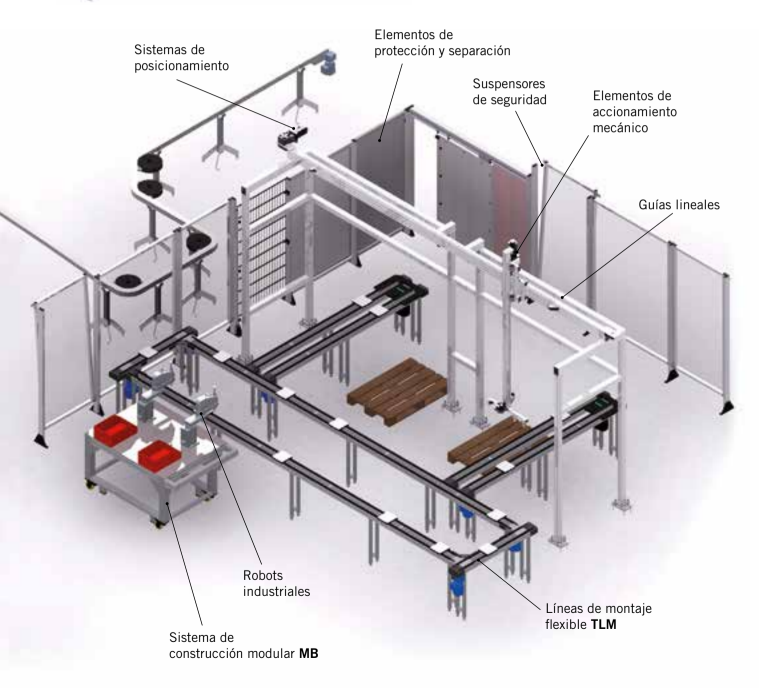


Rda. Sta. Eulàlia, 35, naves 2-3 08780 Pallejà (BARCELONA) Tel. 93 663 35 00

C. Urartea, 17 pab. 8 pol. ind. Ali-Gobeo 10010 Vitoria-Gasteiz (ARABA)
Tel. 945 24 05 14

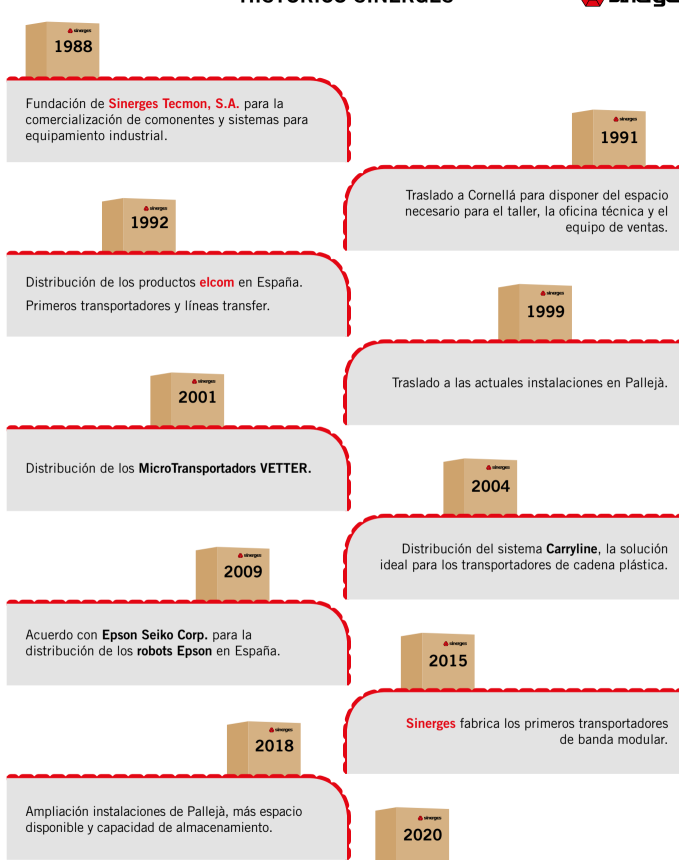






HISTÓRICO SINERGES





Consolidación como gran empresa facturando más de 6M€.

ÍNDICE



Un transportador óptimo para cada aplicación

Transportadores de Banda STB	
STB20-C	8
ACCIONAMIENTO CENTRAL D20	
STB40-E	12
ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D40	
STB40-C	20
ACCIONAMIENTO CENTRAL D40	-
STB40-E DOBLE	26
ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D40	
STB40-C DOBLE	30
ACCIONAMIENTO CENTRAL D40	
STB40-E INFLEXIÓN	36
INFLEXIÓN D40	0
STB80-E	42
ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D80	
STB80-M	48
MOTOTAMBOR	
STB90-E	50
ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D90	
STB90-E INFLEXIÓN	56
INFLEXIÓN D90	

Transportadores de Correa STT		
STT50-E	62	(8)
ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D50		
STT50-C	66	3
ACCIONAMIENTO CENTRAL D50		
STT50-C I	70	-
ACCIONAMIENTO CENTRAL D50 CUNA INFLABLE		
STT50-E DOBLE	74	4
ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D50		
STT50-C DOBLE	78	N
ACCIONAMIENTO CENTRAL D50		8
STT100-E	82	
ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D100		
STT100-E DOBLE	88	
ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D100		

MicroTransportadores MT	
MT	94
MotorizaciónN CENTRAL, INTERNA Y TRANS	VERSAL
MT con retroiluminación	96
KITS de construcción modular	97
BK-20 / BK-30	

Transportadores de Malla Metálica STS STS40-E ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D40	106
Transportadores de Banda Modular STM STM ACCIONAMIENTO EN EXTREMO STM CURVA ACCIONAMIENTO EN EXTREMO STM INFLEXIÓN INFLEXIÓN	112
Transportadores de Rodillos STR STR DE GRAVEDAD / MOTORIZADOS	128
Transportadores de Cadena Plástica STC CARACTERÍSTICAS GENERALES APLICACIONES	136 140
Líneas de Transferencia Modular TLM TLM 1000/1500/2000 TLM 5000	156 166
Bandas	128
Accessorios opcionales MOTORIZACIÓN PIES CAJAS DE CONTROL GUÍAS LATERALES	180 183 184 186

Soluciones personalizadas	1
MAGNÉTICAS / DETECCIÓN DE METALES	190
EXTRACCIÓN DE PIEZAS	191
ETIQUETAJE	194
MESAS DE TRABAJO Y ESTRUCTURAS	196
TRANSPORTE DE PIEZAS VOLUMINOSAS Y / O LARGAS	200
TRANSPORTE DE PIEZAS TUBULARES	201
ELEVACIÓN (ASCENSORES) Y TRANSPORTE DE PALETS	202
ELEVACIÓN DE PRODUCTO	204
INDUSTRIA QUÍMICA Y ALIMENTARIA EN ACERO INOXIDABLE	208
VIBRACIÓN	210
VISIÓN ARTIFICIAL	211
TRANFERENCIA DE PRODUCTO	212
Formularios	217



Transportadores de Banda **STB**



TRANSPORTADORES DE BANDA DE ACCIONAMIENTO CENTRAL D20

Características generales

Transportador específico para producto pequeño.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud entre centros constante.



Placas laterales de aluminio anodizado en negro.

Tambores cilindrocónicos.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 5.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brida.



Altura de chasis reducida de 20 mm.

Longitud de transferencia de producto mínima.

Grupo de accionamiento central desplazable.



Motorización trifásica 230/400V (estándar).



Motorización 24V CC (bajo pedido).

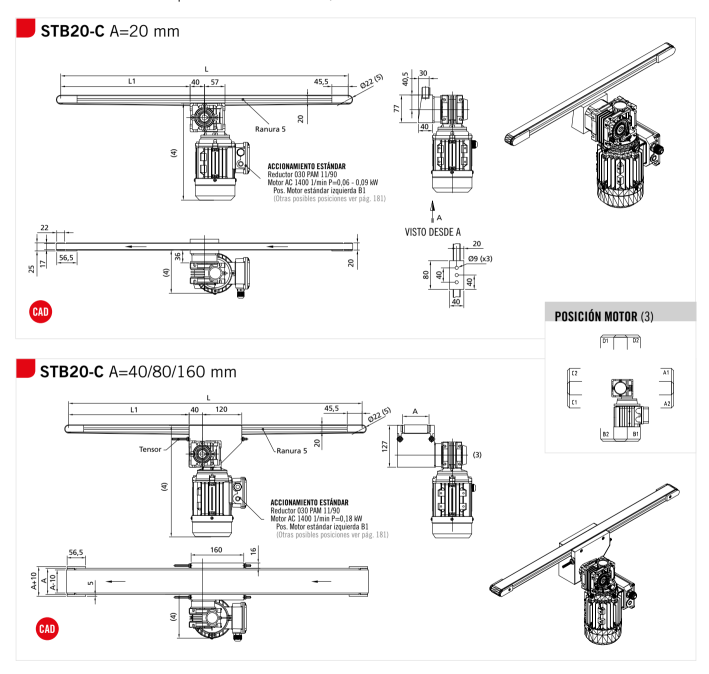




A (mm)	L (mm)	Q (kg.) ⁽¹⁾	V (m/min) ⁽²⁾	Ø (mm) ⁽⁵⁾	L _b (mm)
20	200 <l>3000</l>	hasta 10	1-2-3-6-9-12-19	22	(1,9xL)+154
40-80-160	300 <l>3000</l>	hasta 25	2-3-4-6-9-12-18-24-37	42	2·L+238

⁽¹⁾ En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con banda (de PVC, PU o PU téxtil y con PU elástico en el caso del transportador de ancho 20 mm).



LEYENDA

- L= Longitud entre centros
- L1= Distancia regulable a definir (estándar L1=L/2)
- L_b= Longitud de la banda
- A= Ancho de bastidor
- (3) Posiciones A1, A2, D1 y D2 sólo disponibles con motorización de 0,09 kW
- (4) Dimensiones según motorización en tabla página 180
- (5) No incluye el espesor de la banda

MOTORIZACIONES OPCIONALES (pág. 180)

- Motor alterna con freno
- Motor 24 V DC
- Motor alterna con freno y encoder
- Paso a paso
- Motor Monofásico

- Motor con ventilación forzada

- Servomotor

Accesorios opcionales pág. 179 / Formularios pág. 217

⁽²⁾ Velocidad orientativa +/- 10%.







Transportador **STB20C** A160.



Transferencias de ø21 mm.



Chasis STB20C A160.



TRANSPORTADORES DE BANDA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D40

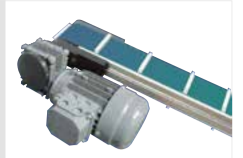
Características generales

Transportador para cargas ligeras.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud de transferencia de producto mínima.

Posibilidad de montar empujadores en la banda.

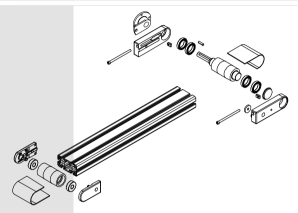


Tensor integrado en accionamiento.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.

Tambores cilindrocónicos.

Cuna de resina anti-abrasiva en anchos superiores a 160 mm.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Mantenimiento mínimo.

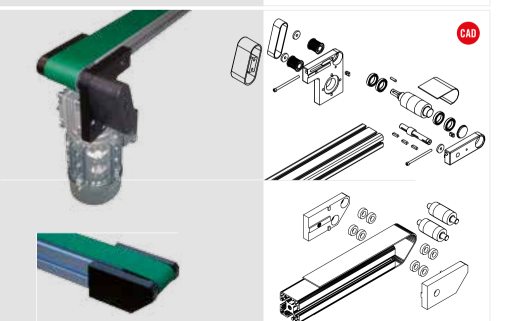
El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.



OPCIONES

Accionamiento indirecto

Kit Reenvío ø21

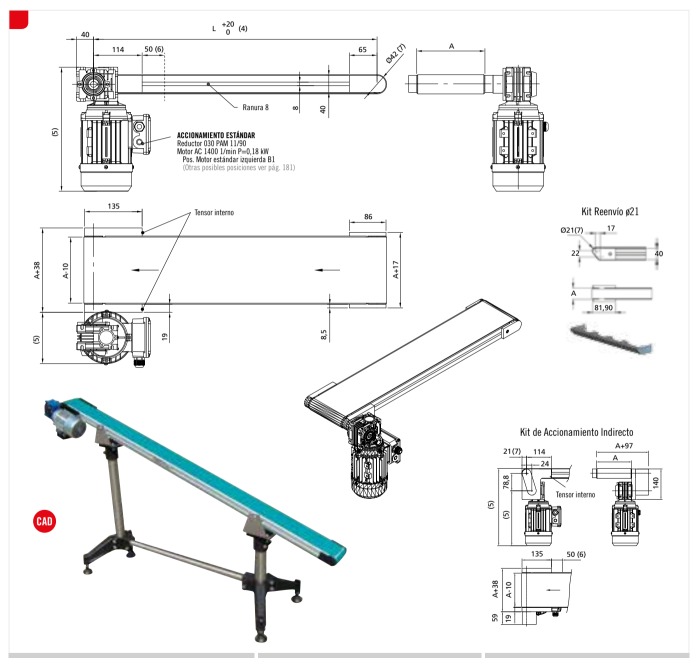




A (mm) ⁽¹⁾	L (mm)	Q (kg.) ⁽²⁾	V (m/min) ⁽³⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾	L _b (mm)
40-80-120-160-200-250-300-400-500-600	400 <l>6000</l>	hasta 120	2-3-4-6-9-12-18-24-37	42	2·L+132

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria y anti-corte, entre otras opciones).



LEYENDA

- L= Longitud entre centros
- L_b= Longitud de la banda
- A= Ancho de bastidor
- (4) Tolerancia en función del recorrido del tensor
- (5) Dimensiones según motorización en tabla página 180
- (6) Espacio mínimo libre para poder tensar
- (7) No incluye el espesor de la banda

MOTORIZACIONES OPCIONALES (pág. 180)

- Motor alterna con freno
- Motor alterna con freno y encoder
- Motor Monofásico
- Motor con ventilación forzada
- Motor 24 V DC
- Paso a paso
- Servomotor

OPCIONES ESPECIALES DE BANDA

Banda con perfil de guiado inferior para aplicaciones donde la banda sufre esfuerzos laterales.



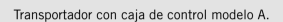
Sistema de retorno de palets.



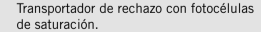
Transporte de producto en laboratorios.



Transferencias laterales de producto.



Guías laterales fijas con inclinación.



Detalle soportes fotocélulas.

Estructura de soporte con perfil de aluminio anodizado **item** 40x40.





Adaptación de un encoder.

Motorización en aluminio anticorrosivo IP69.



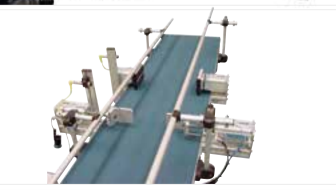
Reenvío reducido D6 mm.



Transportador especial de cordones.



Estación de parada paso a paso.



Accionamiento Indirecto.



Transportador con caja de control y variador de velocidad modelo C.



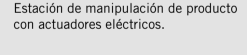
Proceso de transferencia de producto paso a paso.

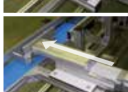


Soporte de transportador modelo bípode con tubo ø60mm de acero inoxidable.









Protecciones integradas.



Elevación de producto con empujadores trapezoidales.



Soportes de transportador de altura mínima.

Transferencia lateral de producto a 90° en salida de inyectora.

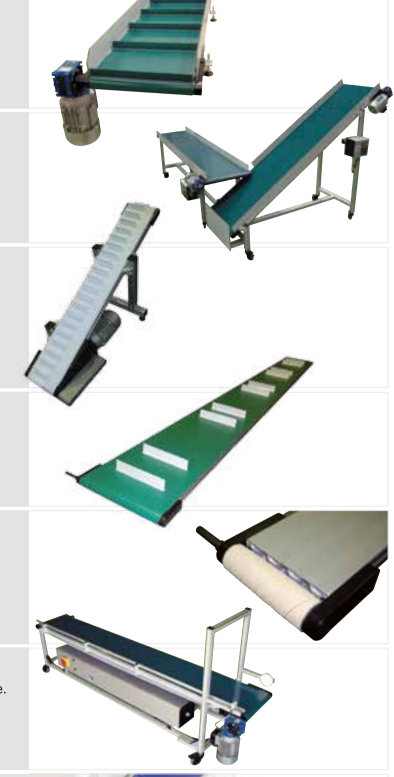
Transportador con accionamiento indirecto especial.

Transportador con separador paso a paso.

Revestimiento del rodillo motriz para aumentar el coeficiente de fricción y la capacidad de tracción.

Sistema de canalización **item** de aluminio anodizado integrado en la estructura de soporte.

Transportadores con banda de PU antibacteriano.



Línea de inspección con banda de PU negro y tacos para posicionamiento de producto. Estación de rechazo con accionamiento neumático



Estructura de soporte con regulación de inclinación y de altura.

Separador de coladas pasivo con rodillos regulables.



Transportador con banda en artesa.



Sistema pasivo de transferencia a 90° en rodadura.



Protección superior con puertas de acceso batientes de PET-G.





TRANSPORTADORES DE BANDA DE ACCIONAMIENTO CENTRAL D40

Características generales

Transportador para cargas ligeras.

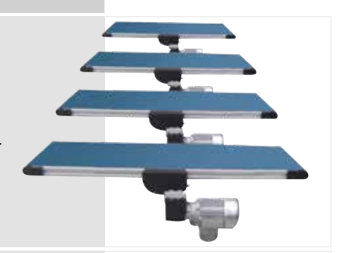
Estructura de bastidor reducida.

Longitud entre centros constante.

Longitud de transferencia de producto mínima.

Grupo de accionamiento central desplazable.

Protección del accionamiento en acero inoxidable pulido.

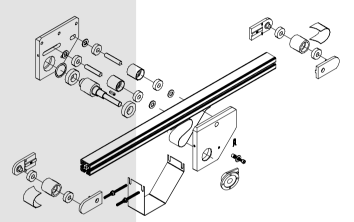


Tensor integrado en accionamiento central.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.

Tambores cilindrocónicos.

Cuna de resina anti-abrasiva en anchos superiores a 160 mm.

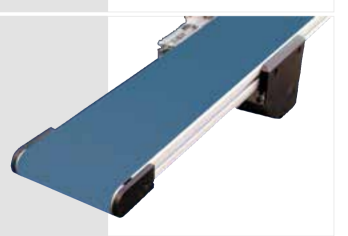


Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

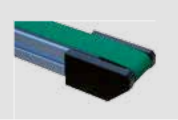
Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

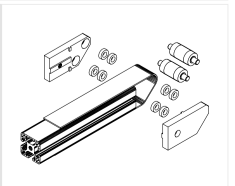
Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.



Kit Reenvío ø21 opcional



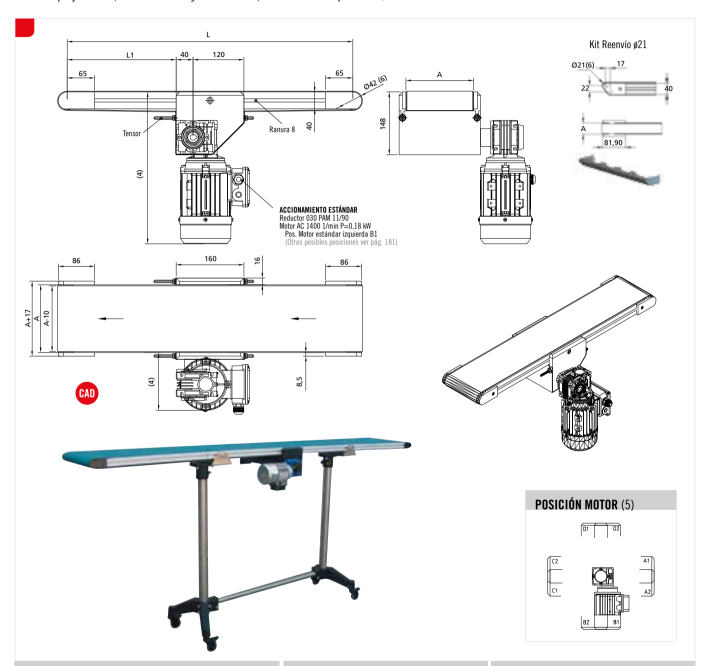




A (mm) ⁽¹⁾	L (mm)	Q (kg.) ⁽²⁾	V (m/min) ⁽³⁾	Ø (mm) ⁽⁶⁾	L _b (mm)
40-80-120-160-200-250-300-400-500-600	400 <l>6000</l>	hasta 120	2-3-4-6-9-12-18-24-37	42	2·L+300

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria y anti-corte, entre otras opciones).



LEYENDA

- L= Longitud entre centros
- L1= Distancia regulable a definir (estándar L1=L/2)
- L_b= Longitud de la banda
- A= Ancho de bastidor
- (4) Dimensiones según motorización en tabla página 180
- (5) Posiciones A1, A2, D1 y D2 sólo disponibles con motorización de 0,09 kW
- (6) No incluye el espesor de la banda

MOTORIZACIONES OPCIONALES (pág. 180)

- Motor alterna con freno
- Motor alterna con freno y encoder
- Motor Monofásico
- Motor con ventilación forzada
- Motor 24 V DC
- Paso a paso
- Servomotor

OPCIONES ESPECIALES DE BANDA

Banda con perfil de guiado inferior para aplicaciones donde la banda sufre esfuerzos laterales.



Entrada de producto a una estación de manipulado con un pórtico de 3 ejes **item**.



Transportador salida estuchadora sector Pharma.





Estación de manipulación y montaje manual con transporte integrado.



🔼 sinerges

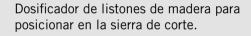
Salida de plegadora.

Líneas de reparación de equipos electrónicos.



STB40-C

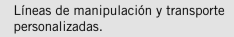
Transferencia de producto entre transportadores mínima.







Transportador con caja de control modelo B.





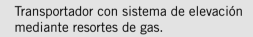




Aplicaciones especiales para logística y distribución de paquetería.











TRANSPORTADORES DE BANDA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO DOBLES D40

Características generales

Transportador para cargas ligeras.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud de transferencia de producto mínima.

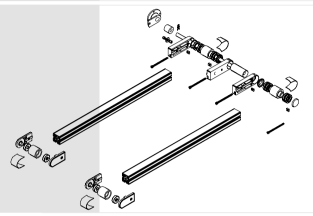
Posibilidad de montar empujadores en la banda.



Tensor integrado en accionamiento.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.

Tambores cilindrocónicos.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

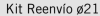
Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.

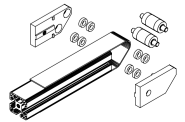


OPCIONES

Accionamiento indirecto







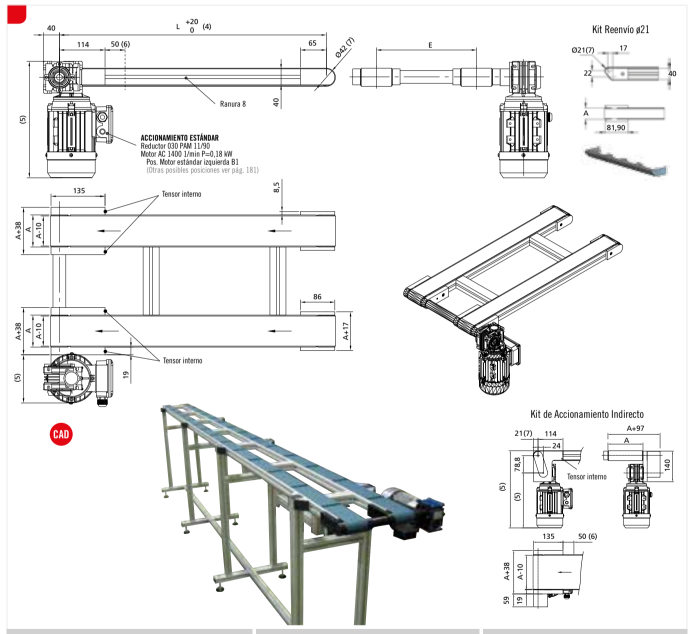
STB40-E DOBLE



A (mm) ⁽¹⁾	E (mm) ⁽¹⁾	L (mm)	Q (kg.) ⁽²⁾	V (m/min) ⁽³⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾	L _b (mm)
40	86-800	400 <l>6000</l>	15	2-3-4-6-9-12	42	2·L+132
80	126-800	400 <l>6000</l>	30	18-24-37	42	Z·L+13Z

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria y anti-corte, entre otras opciones). El suministro estándar es con dos bandas, aunque es posible un número de bandas mayor según la aplicación.



LEYENDA

- L= Longitud entre centros
- $L_b {=} \quad Longitud \; de \; la \; banda$
- A= Ancho de bastidor
- E= Ancho de bandas
- (4) Tolerancia en función del recorrido del tensor
- (5) Dimensiones según motorización en tabla página 180
- (6) Espacio mínimo libre para poder tensar
- (7) No incluye el espesor de la banda

MOTORIZACIONES OPCIONALES (pág. 180)

- Motor alterna con freno
- Motor alterna con freno y encoder
- Motor Monofásico
- Motor con ventilación forzada
- Motor 24 V DC
- Paso a paso
- Servomotor

OPCIONES ESPECIALES DE BANDA

Banda con perfil de guiado inferior para aplicaciones donde la banda sufre esfuerzos laterales.



Estructura de soporte con perfil **item** 80x40.



Almacén de transferencia de producto.



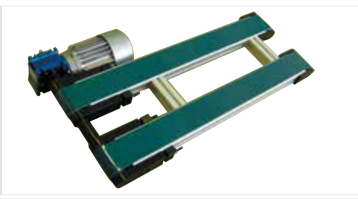
Transportador Doble de ancho especial.



Banda de PU con empujadores.



Transportador Doble A80 con banda de PVC para transporte de producto.



Base de soporte entre bandas para traspaso lateral de producto.



Aplicaciones de elevación de palets portapiezas.



Transportador Doble A40 con guiado lateral regulable modelo A.



TRANSPORTADORES DE BANDA DE ACCIONAMIENTO CENTRAL DOBLES D40

Características generales

Transportador para cargas ligeras.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud entre centros constante.

Longitud de transferencia de producto mínima.

Grupo de accionamiento central desplazable.

Protección del accionamiento en acero inoxidable pulido.



Tensor integrado en accionamiento central.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Tambores cilindrocónicos.

Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.



OPCIONES Posición de la motorización interna opcional

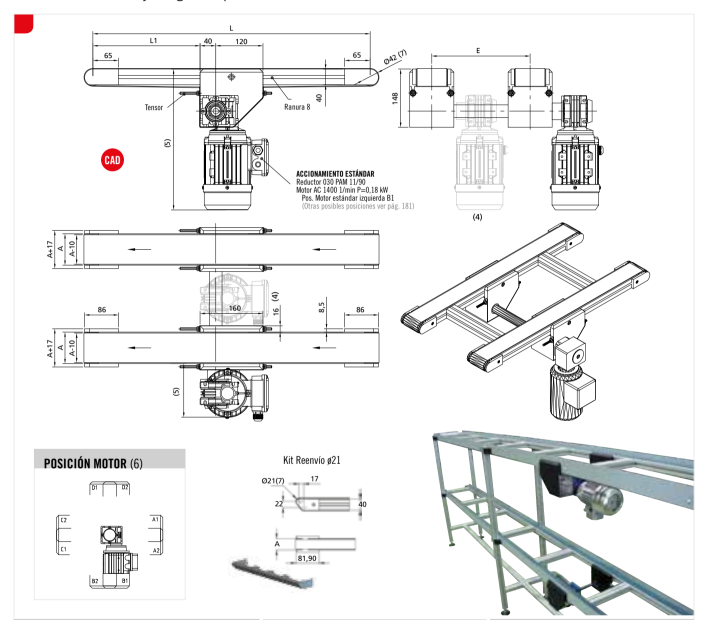
STB40-C DOBLE



A (mm) ⁽¹⁾	E (n	nm) ⁽¹⁾	L (mm)	Q (kg.) ⁽²⁾	V (m/min) ⁽³⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾	L _b (mm)
40	82-800	176-900 ⁽⁴⁾	400 <l>6000</l>	15	2-3-4-6-9-12	42	2·L+300
80	122-800	216-900 ⁽⁴⁾	400 <l>0000</l>	30	18-24-37	42	2·L+300

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, alimentaria y anti-corte, entre otras opciones). El suministro estándar es con dos bandas, aunque es posible un número de bandas mayor según la aplicación.



LEYENDA

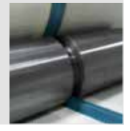
- L= Longitud entre centros
- L1= Distancia regulable a definir (estándar L1=L/2)
- L_b= Longitud de la banda
- A= Ancho de bastidor
- E= Ancho de bandas
- (4) Opción de motor interior
- (5) Dimensiones según motorización en tabla página 180
- (6) Posiciones A1, A2, D1 y D2 sólo disponibles con motorización de 0,09 kW
- (7) No incluye el espesor de la banda

MOTORIZACIONES OPCIONALES (pág. 180)

- Motor alterna con freno
- Motor alterna con freno y encoder
- Motor Monofásico
- Motor con ventilación forzada
- Motor 24 V DC
- Paso a paso
- Servomotor

OPCIONES ESPECIALES DE BANDA

Banda con perfil de guiado inferior para aplicaciones donde la banda sufre esfuerzos laterales.





Transportador Doble A40 con separadores de Ø20 mm.



Transportador Doble de ancho especial.

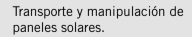


Aplicación multivía.

Transportador Doble con la motorización interna.



Transferencia lateral a 90°.



33





TRANSPORTADORES DE BANDA DE INFLEXIÓN D40

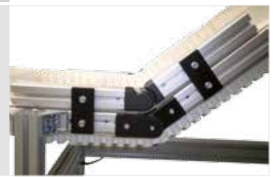
Características generales

Transportador con inflexión para cargas ligeras.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud de transferencia de producto mínima.

Inflexión con protección y posibilidad de regulación.



Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Doble tensor integrado en el accionamiento inferior y en el reenvío superior.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.

Tambores cilíndricos con guiado inferior.





STB40-E INFLEXIÓN



A (mm) ⁽¹⁾	L (mm) ⁽²⁾						Q (kg.) ⁽³⁾	V (m/min) ⁽⁴⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾
	L	.1	L	2	L	.3	Q (Ng.)	V (111/111111)*	Ø (IIIII)
200-250 -300	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	hasta 40	3-4-6-9-12-18-24	42
400-500-600	400	1000	1000	4000	400	1000	11a5tā 40	3-4-0-3-12-16-24	42

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) L1+L2+L3=4.000mm (máx.)
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra con inflexión simple o doble, totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria y anti-corte, entre otras opciones).



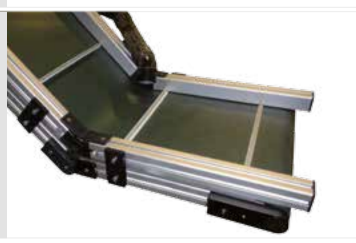
Detalle inflexión superior.



Banda de caucho anticorte para salida de prensa (pieza final).



Detalle lateral del kit de inflexión inferior.



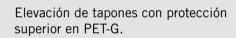
STB40-E INFLEXIÓN



Salida de piezas de estampación.



Detalle reenvío inferior para banda con empujadores.

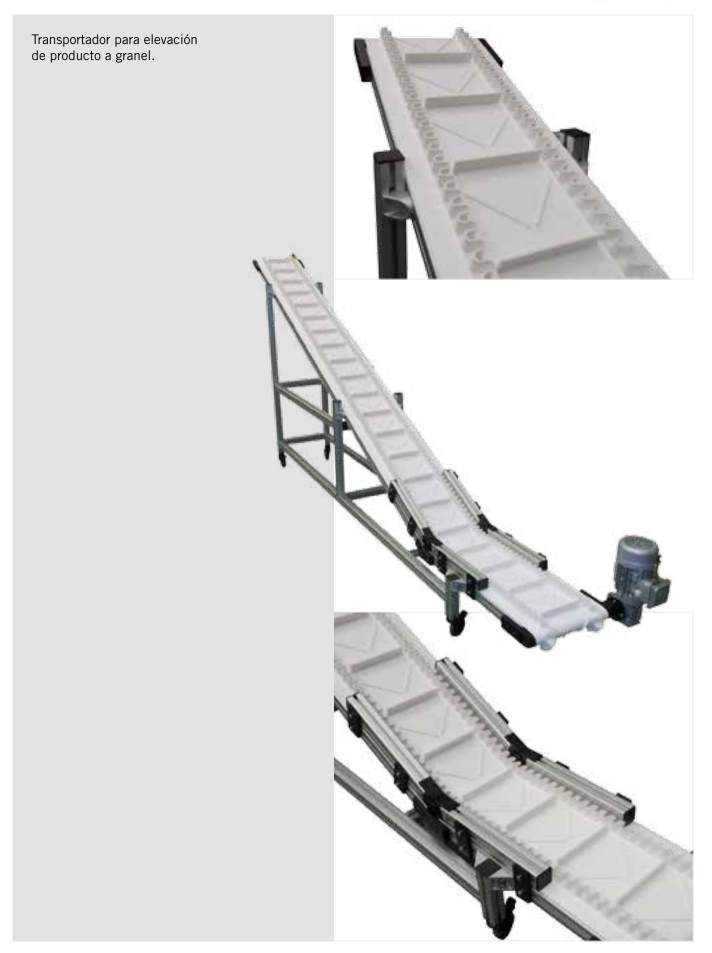






STB40-E INFLEXIÓN





TRANSPORTADORES DE BANDA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D80

Características generales

Transportador para cargas ligeras.

Posibilidad de montar empujadores en la banda.

Banda con gran estabilidad lateral.

Tambores cilíndricos con guiado inferior.



Sistema de cuatro tensores integrados en las placas laterales.

Extremos de accionamiento - tensor en PA.

Cuna de resina anti-abrasiva.



Bastidor de aluminio anodizado serie 8.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.

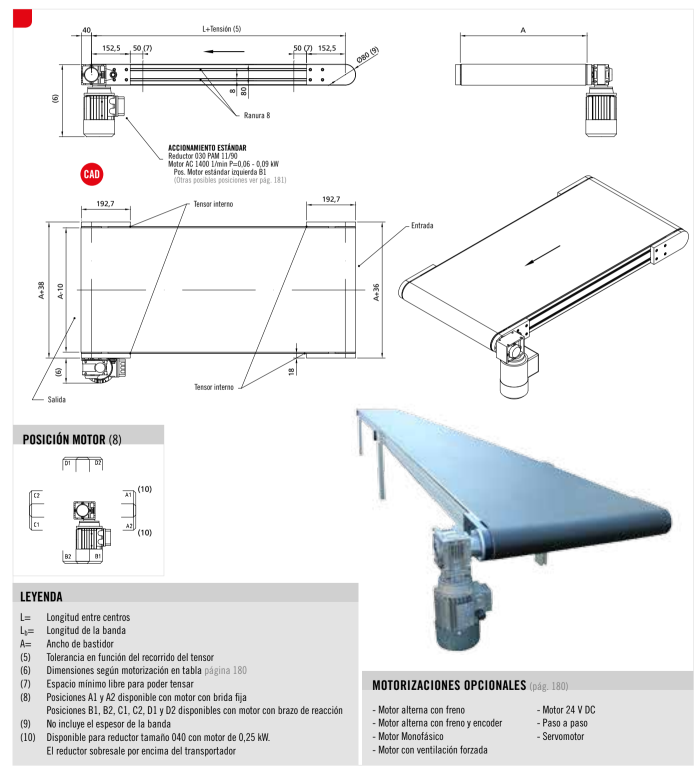




A (mm) ⁽¹⁾	L (mm) ⁽²⁾	Q (kg.) ⁽³⁾	V (m/min)(4)	Ø (mm) ⁽⁹⁾	L _b (mm)
120-1000	400-6000	30-60	4-6-7-9-12	80	21.252
	400-0000	15-30	14-18-24	80	2·L+252

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) Otras longitudes consultar.
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se puede suministrar totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria, anti-corte, entre otras opciones).



Transportador con equipo desmagnetizador integrado.



Rodillo motriz recauchutado para mayor tracción.



Accionamiento indirecto.



Transportador con banda translúcida con iluminación LED integrada en el chasis.





Transportador con brida y motor en horizontal.



Transportador con motorización a 24V DC.



Transportador de ancho especial.



Banda de PU perforada con transmisión especial.

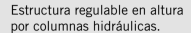


Línea de salida inyectora y de alimentación a máquina de ensamblaje.



Línea de etiquetado semiautomática sector PHARMA.

Línea de alimentación de cajas automática con transferencia lateral.

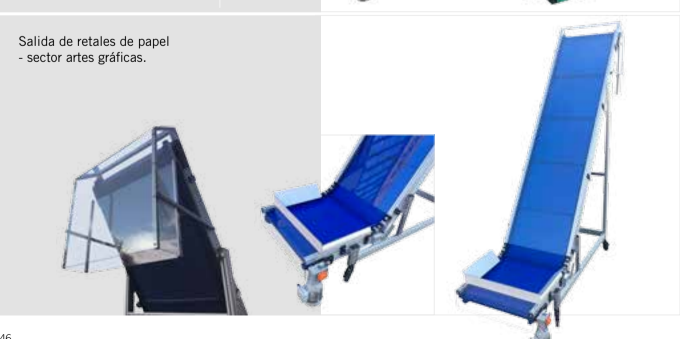














Transporte de briks de leche a cortadora.





Indexador de cajas en palalelo.



Trabajos de manipulados en línea - sector alimentario.



Línea de transporte de contenedores con retorno inferior.



TRANSPORTADORES DE BANDA CON MOTOTAMBOR

Características generales

Transportador para cargas medias.

Posibilidad de montar empujadores en la banda.

Banda con gran estabilidad lateral.

Mototambores cilindrocónicos grafilados.



Sistema de cuatro tensores integrados en las placas laterales.

Extremos de accionamiento - tensor en PA. Cuna de acero inoxidable de 2 mm.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo.

Salida del cable del mototambor de 90° en 90°.

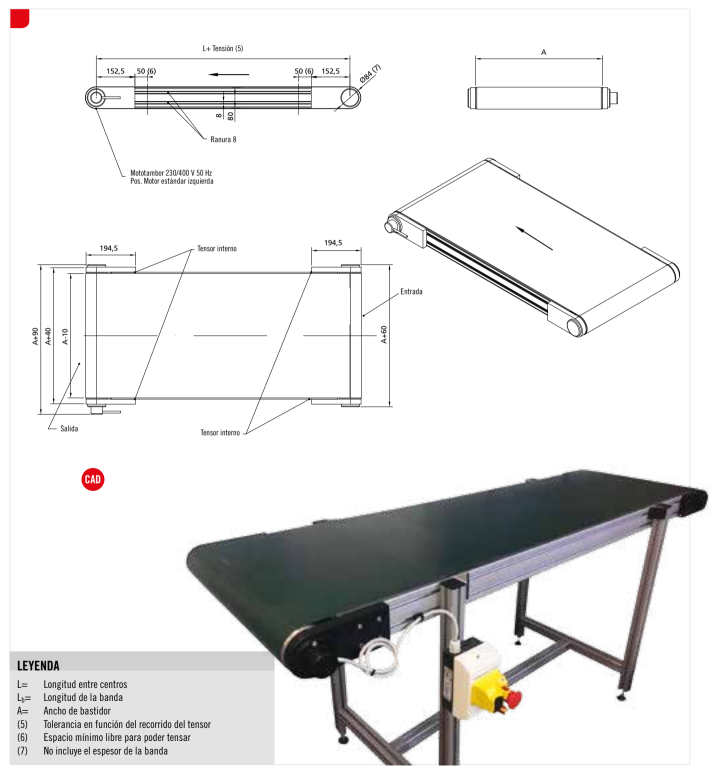




A (mm) ⁽¹⁾	L (mm) ⁽²⁾	Q (kg.) ⁽³⁾	V (m/min) ⁽⁴⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾	L _b (mm)
500-600-700-800	(Ax1.2)-4000	según aplicación	5-6-7-9-11-14	84	2·L+263

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) Otras longitudes consultar.
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se puede suministrar totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria, anti-corte, entre otras opciones).



TRANSPORTADORES DE BANDA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D90

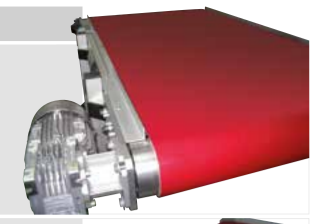
Características generales

Transportador para cargas medias.

Posibilidad de montar empujadores en la banda.

Banda con gran estabilidad lateral.

Tambores cilíndricos con guiado inferior.



Sistema tensor integrado en el bastidor.

Extremos de accionamiento - tensor en aluminio anodizado.

Rodamientos a rótula en el bloque motriz y tensor.

Cuna de resina anti-abrasiva.



Bastidor de aluminio anodizado **Sinerges** serie 8/6/5.

Ranuras superiores y laterales para la colocación de accesorios.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 040 con brida.

Accionamiento indirecto opcional

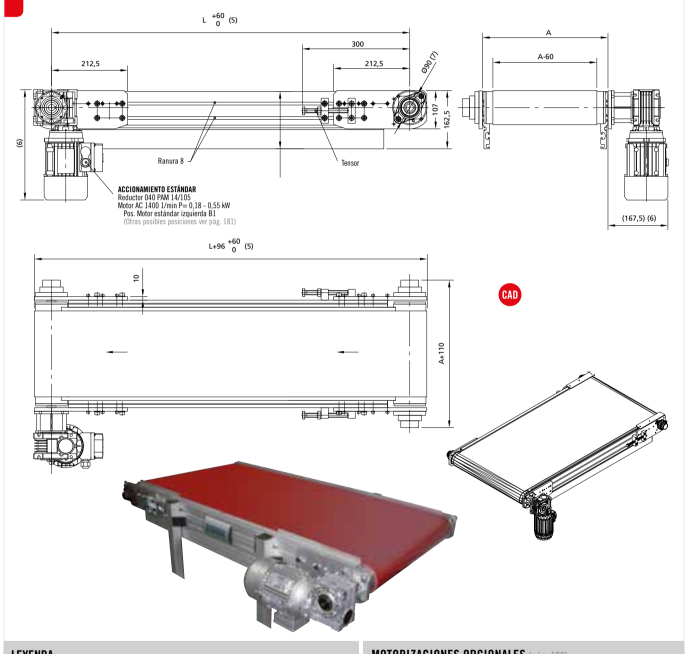




A (mm) ⁽¹⁾	L (mm) ⁽²⁾	Q (kg.) ⁽³⁾	V (m/min) ⁽⁴⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾	L _b (mm)
200-1200	500 <l>10000</l>	hasta 400	8-10-13-16-20-26-40-53	90	2·L+284

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) Otras longitudes consultar.
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se puede suministrar totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria, anti-corte, entre otras opciones).



LEYENDA

L= Longitud entre centros

Longitud de la banda

Ancho de bastidor

- (5) Tolerancia en función del recorrido del tensor
- (6) Dimensiones según motorización en tabla página 180
- (7) No incluye el espesor de la banda

- Motor alterna con freno
- Motor alterna con freno y encoder
- Motor Monofásico
- Motor con ventilación forzada

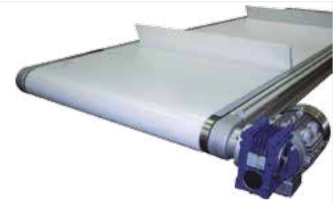
MOTORIZACIONES OPCIONALES (pág. 180)

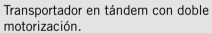
- Motor 24 V DC
- Paso a paso
- Servomotor

Apilador de hojas.

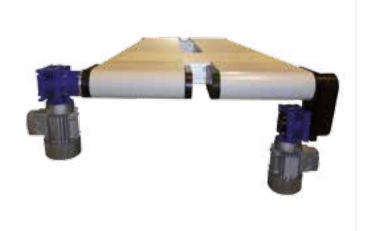


Transportador con banda de PVC blanca alimentaria (normativa FDA).









Transportadores integrados en cabina de inspección XMS item.







Salida de piezas de estampación.



Manipulador de 3 ejes con protección perimetral.

Transporte y manipulación de piezas.



Sistema modular de canal de aluminio anodizado item.



Transferencias a 90°.



Estructura de soporte con perfil item 80x40 integrada en el transportador. Transportador con banda de PU. A=1.600 mm. Transportador de ancho especial. A=2.000 mm. Estructura con perfil item 40x40. Estructura de transporte de perfil de aluminio anodizado item 40x40. Rodillo de soporte en el retorno de la banda.

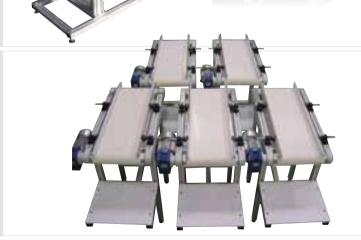
Elevador de producto con soporte item 40x40 con ruedas.

Transportador elevador con bordón lateral y empujadores.

Elevador de tapones con tolva de acero inoxidable con tapa de protección.

Tolva no suministrada por Sinerges.

Transportador con banda transparente e iluminación interior para inspección de piezas.



Transportador con fotocélula de saturación.



TRANSPORTADORES DE BANDA DE INFLEXIÓN D90

Características generales

Transportador para cargas pequeñas y medianas.

Posibilidad de montar empujadores en la banda.

Guías laterales fijas o con bordón lateral.

Estabilidad lateral de la banda.

Tambores cilíndricos con guiado inferior.



Sistema tensor integrado en el bastidor.

Extremos de accionamiento - tensor en aluminio anodizado.

Rodamientos a rótula en los bloques motriz, tensor y inflexión.

Cuna de resina anti-abrasiva.



Protección en la placa de inflexión en aluminio anodizado.

Rodillos de inflexión con regulación y tensor.

Fácil extracción de los rodamientos.



Bastidor de aluminio anodizado **Sinerges** serie 8/6/5.

Ranuras superiores y laterales para la colocación de accesorios.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 040 con brida.



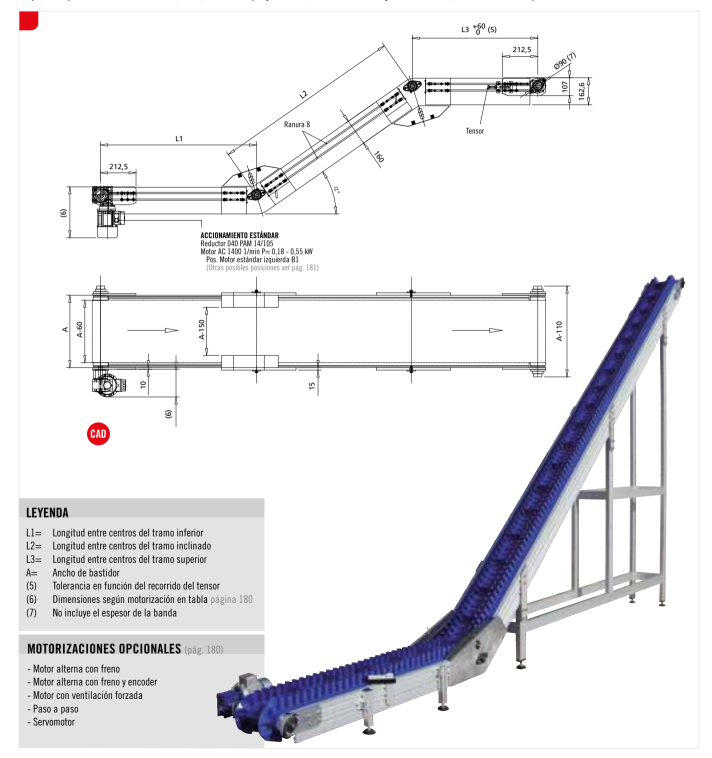
STB90-E INFLEXIÓN



Λ (mm)(1)		L (mm) ⁽²⁾						$lpha^{o(2)}$	0 (1,~)(3)	\/ (ma /ma : m \(4)	(M (mm)(7)
A (mm) ⁽¹⁾	L1		L	2 L3		u *\='	Q (kg.) ⁽³⁾	V (m/min) ⁽⁴⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾		
	200 1200	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	15 20 45 60	15-50	8-10-13-16-20	90
200-1200	600	1000	1000	4000	600	1000	15-30-45-60	15-50	0-10-13-10-20	90	

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) Otras longitudes e inclinaciones consultar.
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra con inflexión simple o doble, totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria y anti-corte, entre otras opciones).







Elevador con bordón lateral de PU para la evacuación de recortes alimentarios.



Elevador con banda de PU antibacteriana, bordón lateral y empujadores.

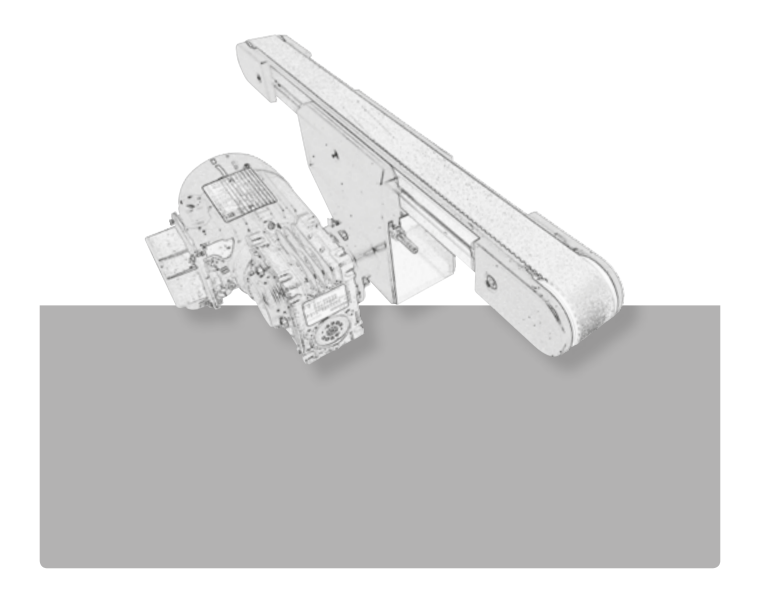
Elevador **STB90** con carenado superior de PET-G.

Protección inferior.





Transportadores de Correa **STT**



TRANSPORTADORES DE CORREA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D50

Características generales

Transportador para cargas ligeras y medianas con correa dentada T5.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud de transferencia de producto mínima.

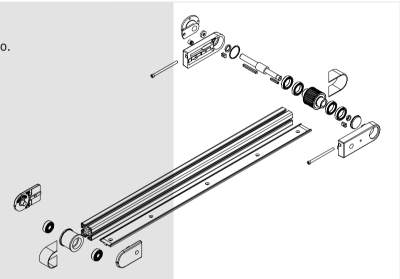
Posibilidad de montar empujadores en la correa.



Tensor integrado en accionamiento.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.

Guía inferior PA.



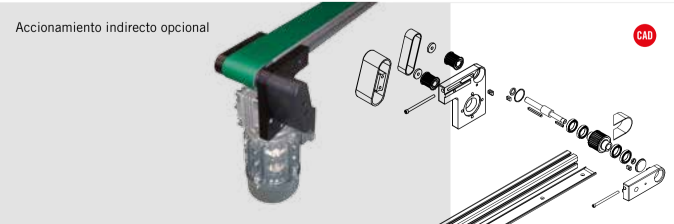
Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.





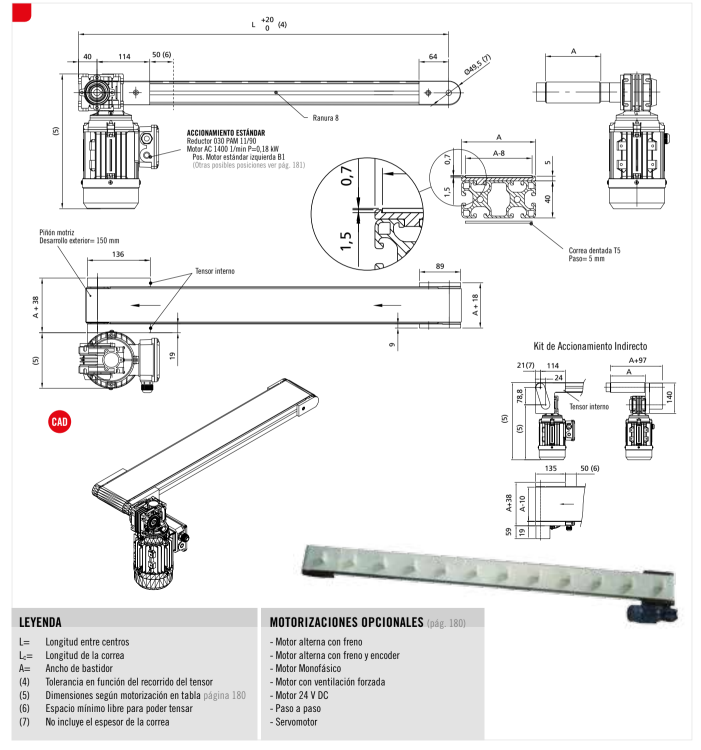


A (mm) ⁽¹⁾	L (mm)	Q (kg.) ⁽²⁾	V (m/min) ⁽³⁾	$Ø_p (mm)^{(7)}$	Z	L _c (mm) ⁽⁴⁾
40-80	400 <l>6000</l>	hasta 80	3-4-5-7-10-14-21-28-42	47,70	30	1,998·L+152

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.
- (4) Longitud múltiple de 5.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la correa T5 de PU con recubrimiento de nylon en la parte inferior para reducir el coeficiente de rozamiento. Este recubrimiento también puede ir en la parte superior para aplicaciones con acumulación y/o transferencias laterales.

Opcionalmente se pueden soldar empujadores para elevaciones de producto o procesos de indexación.



Detalle reenvío y cuna de deslizamiento de PA.



Detalle kit accionamiento con piñón de aluminio para correa T5.



Aplicaciones de indexado de producto.







Transportador con motorización indirecta.



TRANSPORTADORES DE CORREA DE ACCIONAMIENTO CENTRAL D50

Características generales

Transportador para cargas ligeras y medianas con correa dentada T5.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud entre centros constante.

Longitud de transferencia de producto mínima.

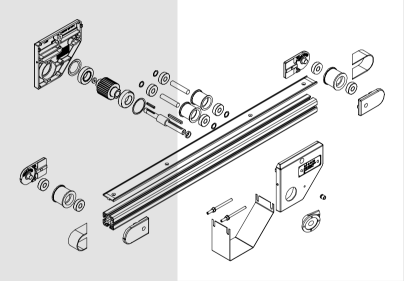
Grupo de accionamiento central desplazable.

Protección del accionamiento en acero inoxidable pulido.



Tensor integrado en accionamiento. Placas laterales de aluminio pintadas al horno.

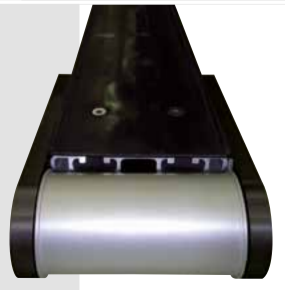
Cuna - Guía en PA.



Bastidor de aluminio anodizado **item** serie 8. Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.

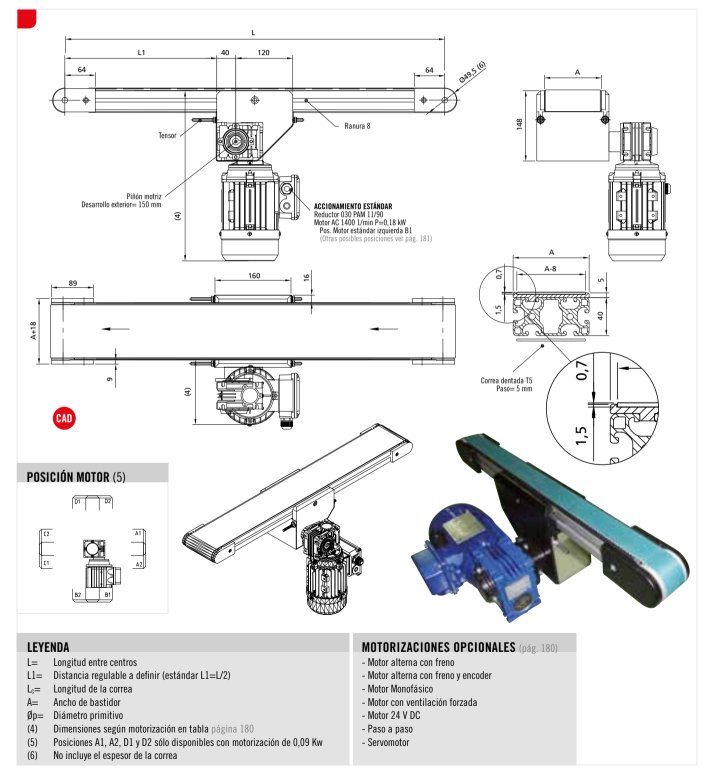




A (mm) ⁽¹⁾	L (mm)	Q (kg.) ⁽²⁾	V (m/min) ⁽³⁾	Ø _p (mm) ⁽⁶⁾	Z	L _c (mm) ⁽⁴⁾
40-80	400 <l>6000</l>	hasta 80	3-4-5-7-10-14-21-28-42	47,70	30	1,998·L+152

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.
- (4) Longitud múltiple de 5.

El transportador se puede suministrar totalmente montado y comprobado con la correa T5 de PU con recubrimiento de nylon en la parte inferior para reducir el coeficiente de rozamiento. Este recubrimiento también puede ir en la parte superior para aplicaciones con acumulación y/o transferencias laterales.



Transportador con motorización central.



Detalle reenvío.



Transportador de accionamiento central.







Kit reenvío con correa T5 y cuna de deslizamiento de PA.



Detalle placas laterales.



TRANSPORTADORES CON CUNA INFLABLE

Características generales

Transportador para acumulación de palets portapiezas.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud entre centros constante.

Longitud de transferencia de producto mínima.

Grupo de accionamiento central desplazable.

Protección del accionamiento en acero inoxidable pulido.

El peso de la pieza es soportado por el lecho de rodamientos a bolas y al inflarse la cuna, la banda arrastra por fricción la paleta portapiezas.

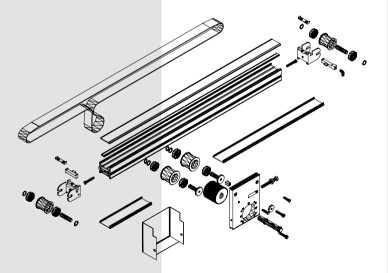


Tensor integrado en accionamiento central.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.

Correa dentada T5.

Cuna de PA.



Bastidor de aluminio anodizado.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.

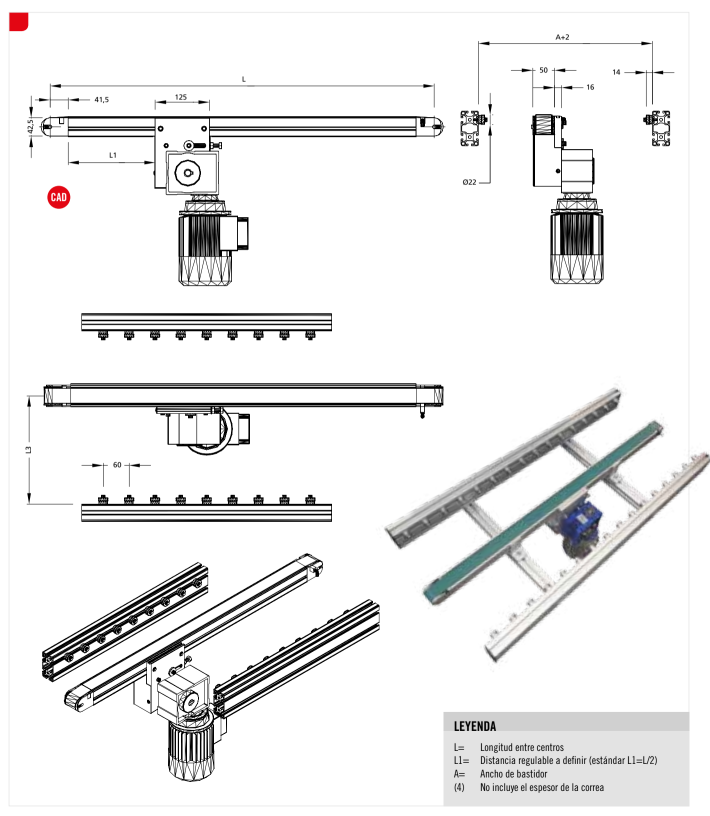




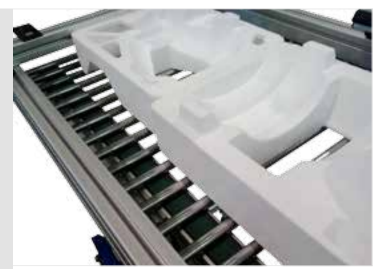
A (mm) ⁽¹⁾	L (mm)	Q (kg.)(2)	V (m/min) ⁽³⁾	Ø _p (mm) ⁽⁴⁾	Z
de 200 a 500	1000-6000	80	5-10-12-16-18	47,70	30

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado.



Aplicación de motorización por fricción de rodillos libres para cargas muy ligeras.









Transferencia de paletas portapiezas.









TRANSPORTADORES DE CORREA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO DOBLES D50

Características generales

Transportador con correa dentada para cargas ligeras y medianas.

Estructura de bastidor reducida.

Longitud de transferencia de producto mínima.

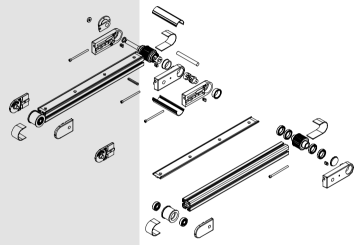
Posibilidad de montar empujadores en la correa T5.

Cuna - Guía en PA.



Tensor integrado en accionamiento.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

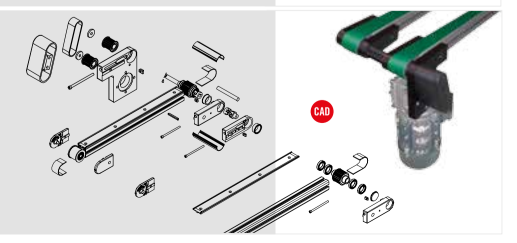
Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.



Accionamiento indirecto opcional



STT50-E DOBLE

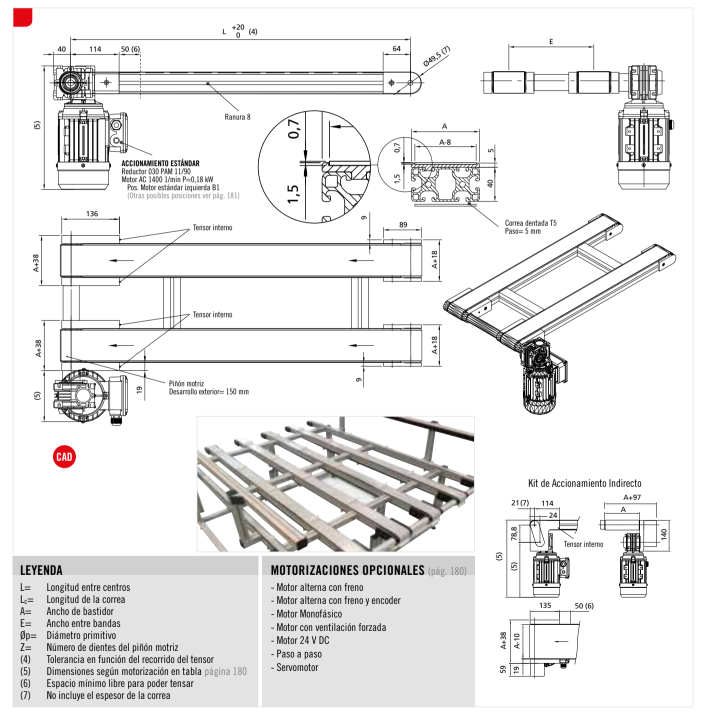


A (mm) ⁽¹⁾	E (mm)	L (mm)	Q (kg.)(2)	V (m/min) ⁽³⁾	Ø _p (mm) ⁽⁷⁾	Z	L _c (mm) ⁽⁴⁾
40	148-1000	400 <l>6000</l>	hasta 80	3-4-5-7-10-14-21-28-42	47.70	20	1.998·L+152
80	188-1000	400 <l>6000</l>	nasia 60	5-4-3-7-10-14-21-26-42	47,70	30	1,996·L+102

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.
- (4) Longitud múltiple de 5.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la correa T5 de PU con recubrimiento de nylon en la parte inferior para reducir el coeficiente de rozamiento. Este recubrimiento también puede ir en la parte superior para aplicaciones con acumulación y/o transferencias laterales.

Opcionalmente se pueden soldar empujadores para elevaciones de producto o procesos de indexación. El suministro estándar es con dos correas, aunque es posible un número de correas mayor según la aplicación.



Kit reenvío y cuna de deslizamiento de PA.

Detalle kit accionamiento piñón motriz de aluminio.



Transportador con accionamiento indirecto, banda de PU con empujadores y motor con freno.







Detalle kit accionamiento doble.



Kit accionamiento doble.



Detalle reenvío.



Transportador Doble A40 con motorización directa.





TRANSPORTADORES DE CORREA DE ACCIONAMIENTO CENTRAL DOBLES D50

Características generales

Transportador de correa T5 para cargas ligeras y medianas.

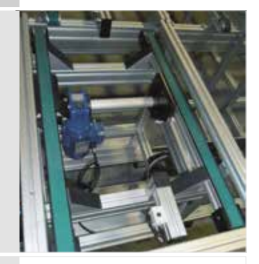
Estructura de bastidor reducida.

Longitud entre centros constante.

Longitud de transferencia de producto mínima.

Grupo de accionamiento central desplazable.

Protección del accionamiento en acero inoxidable pulido.



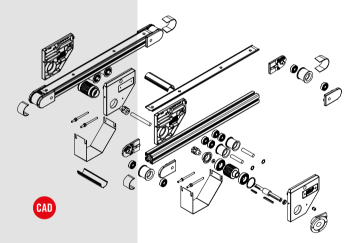
Posición de la motorización interna opcional.

Tensor integrado en accionamiento central.

Placas laterales de aluminio pintadas al horno.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Cuna - Guía en PA.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brazo de reacción.



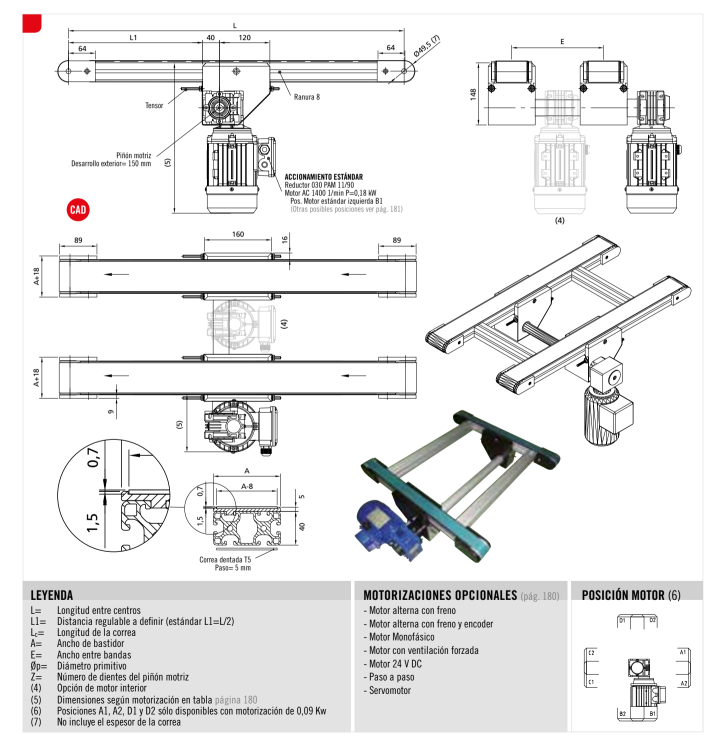
STT50-C DOBLE



A (mm) ⁽¹⁾	E (r	E (mm)		L (mm) Q (kg.) ⁽²⁾ V (m/min) ⁽³⁾		Ø _p (mm) ⁽⁷⁾	Z	L _c (mm) ⁽⁴⁾
40	148-1000	274-1000	400 <l>6000</l>	hasta 80	3-4-5-7-10-14-21-28-42	47.70	30	1.998·L+368
80	188-1000	314-1000	400 <l>0000</l>	114514 60	3-4-3-7-10-14-21-20-42	47,70	30	1,330·L+300

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.
- (4) Longitud múltiple de 5.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la correa T5 de PU con recubrimiento de nylon en la parte inferior para reducir el coeficiente de rozamiento. Este recubrimiento también puede ir en la parte superior para aplicaciones con acumulación y/o transferencias laterales. El suministro estándar es con dos correas, aunque es posible un número de correas mayor según la aplicación.



Kit reenvío y cuna de deslizamiento de PA.

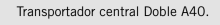


Transportador con guías laterales regulables.













TRANSPORTADORES DE CORREA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D100

Características generales

Transportador para cargas medias.

Posibilidad de montar empujadores en la correa AT10.

Posibilidad de montar insertos roscados M4 en la correa ATN10 (pág. 86).

Cuna - Guía en PA.



Sistema tensor integrado en los extremos.

Extremos de accionamiento - tensor motriz en aluminio anodizado.

Extremos de accionamiento - tensor reenvío en PA.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 040 con brida.



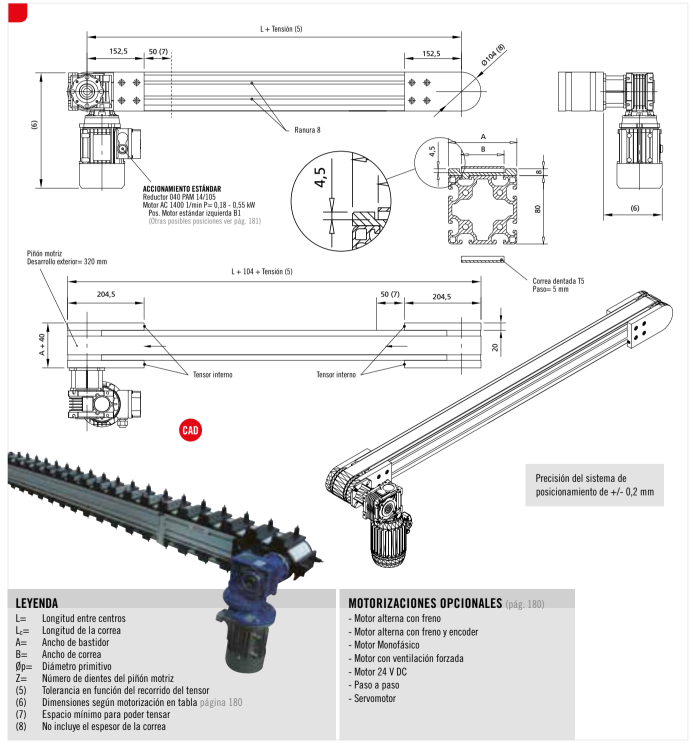


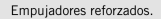
A (mm) ⁽¹⁾	B (mm) ⁽¹⁾	L (mm) ⁽²⁾	Q (kg.)(3)	V (m/min)(4)	$Ø_p$ (mm) ⁽⁸⁾	Z	L _c (mm) ⁽⁵⁾
40-80-120	25-50-100	500 <l>6000</l>	hasta 150	9-11-15-18-22-30-45-60-90	101,90	30	2·L+320

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) Otras longitudes consultar.
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador. Càrrega sense acumulació.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.
- (5) Longitud múltiple de 10.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la correa AT10 de PU.

Opcionalmente se pueden soldar (AT10) o roscar (ATN10) empujadores para elevaciones de producto o procesos de indexación.









Transporte de bandejas.





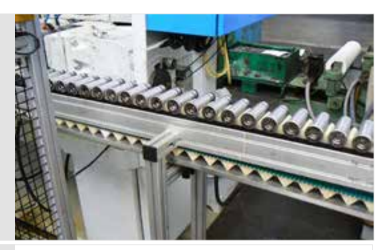
Línea de producción con portapiezas roscados en los insertos.





Transporte paso a paso de piezas cilíndricas.





Correa ATN10 con insertos metálicos roscados para colocación de portapiezas.







Los insertos pueden ser de PA, de latón o de acero inoxidable.

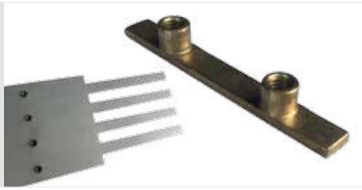
Puede ir 1 inserto en cada diente en el ancho de 25 mm, 2 en el de 50 mm y 4 en el de 100 mm.



Correa dentada AT10.

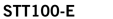


Diente falso de cobre de 50 mm x 2M4.



Empalme mecánico.







Detalle kit Accionamiento con placas laterales de aluminio.

Cuna de deslizamiento de PA.



Piñón motriz de aluminio.



Detalle reenvío con placas laterales de PA.



Indexado de piezas entrada centro de mecanizado.





TRANSPORTADORES DE CORREA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO DOBLES D100

Características generales

Transportador para cargas medias.

Posibilidad de montar empujadores en la correa AT10.

Posibilidad de montar insertos roscados M4 en la correa ATN10 (pág. 86).

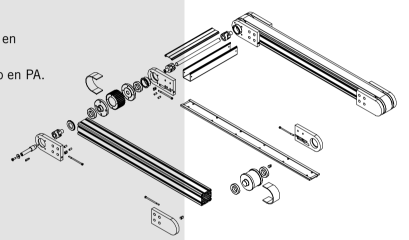
Cuna - Guía en PA.



Sistema tensor integrado en los extremos.

Extremos de accionamiento - tensor motriz en aluminio anodizado.

Extremos de accionamiento - tensor reenvío en PA.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 8.

Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 040 con brida.





STT100-E DOBLE

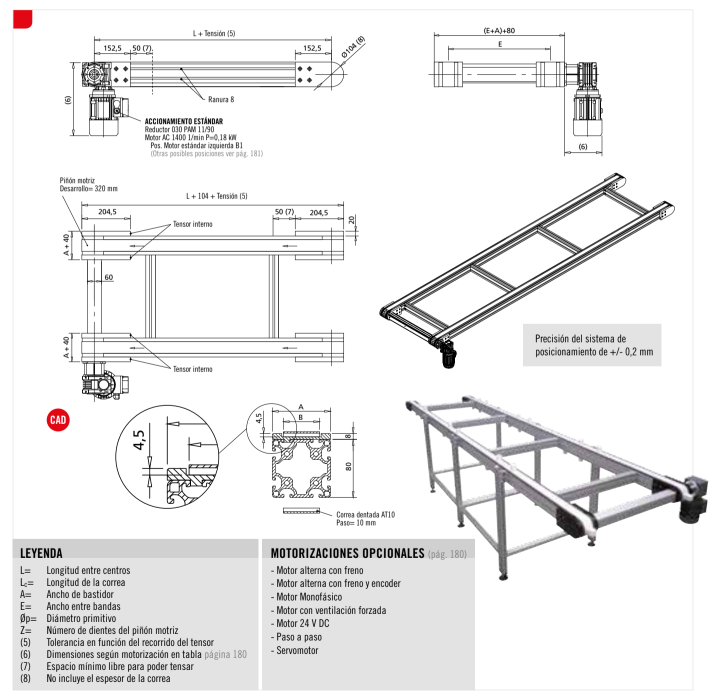


A (mm) ⁽¹⁾	B (mm) ⁽¹⁾	E (mm)	L (mm) ⁽²⁾	Q (kg.) ⁽³⁾	V (m/min) ⁽⁴⁾	Ø _p (mm) ⁽⁸⁾	Z	L _c (mm) ⁽⁵⁾
40	25	90-800						
80	50	130-800	500 <l>6000</l>	hasta 150	9-11-15-18-22-30-45-60-90	101,90	32	2·L+320
120	100	170-800						

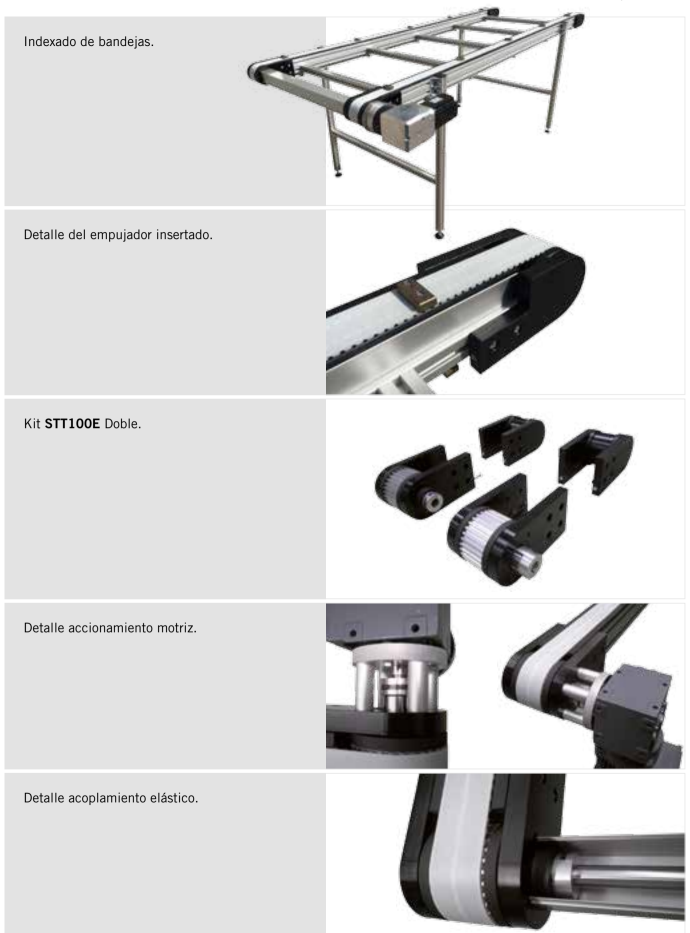
- (1) Otros anchos consultar.
- (2) Otras longitudes consultar.
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador. Càrrega sense acumulació.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.
- (5) Longitud múltiple de 10.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la correa AT10 de PU.

Opcionalmente se pueden soldar (AT10) o roscar (ATN10) empujadores para elevaciones de producto o procesos de indexación. El suministro estándar es con dos correas, aunque es posible un número de correas mayor según la aplicación.



TRANSPORTADORES DE CORREA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO DOBLES D100 Aplicaciones





Correa de PU con insertos de 30x30 mm de altura 40 mm para transporte de lunas de coche.

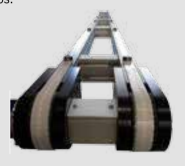


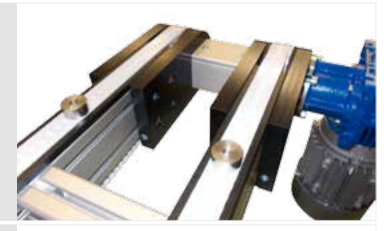
Detalle protección integrada de la transmisión motriz.





Transportador con insertos metálicos roscados.





Kit reenvío de PA.







MicroTransportadores



MICROTRANSPORTADORES

Características generales

MicroTransportadores compactos para cargas reducidas.

Posibilidad de montar empujadores en la banda.

Longitud de transferencia de producto mínima.



Accionamiento integrado en el bastidor.

Bloque motriz y tensor en aluminio anodizado.

Ejecución monobloc.

Tambores cilindrocónicos.

Cuna de acero inoxidable.



Bastidor de aluminio anodizado item serie 5 ó 6.

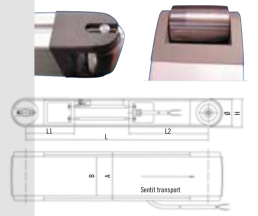
Ranuras laterales para la colocación de accesorios.

Mantenimiento mínimo.

Fácil integración en maquinaria especial.

Servomotores sin escobillas a 24V DC.

Controlador de velocidad electrónico integrado.



Accionamiento de engranajes cónicos situados en el interior del bastidor.

Opción de motor transversal para ampliar rangos de velocidad.



Motorización	Modelo MT	Ø (mm)	H (mm)	L mín.	L máx.	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	V Nominal (m/min.)	Rango de Velocidades	Carga máx. (Kgrs)	
central	20-20-M	24	25	200	1000	25	25	20	15		2-4(1)	3	
	12-20	12	13	100(2)	200(2)			20	17		1,5	0,5	
	20-40	22	25	300	1000	30	220	40	32		2-8 / 0,7-3(1)	0,5 / 1,5	
	30-60	30	33	300(2)	1200	30	270	60	50	9/3	2-10 / 0,5-3,5	2/4	
	30-60-200	30	33	20	00		О		50	973	2-107 0,3-3,3	2/4	
interna	40-80	44	47		1600			80	65	8 / 2,7			
	40-80-AT10	50,9	53,5		consultar				00	50	9/3	2-10 / 0,5-3	5/10
	40-120			350		80	130	120	105				
	40-160	44	47		1600 160 145	60 145 8 / 2,7	8 / 2,7						
	40-200							200	185				
	40-80-Q							80	65				
	40-120-Q			300	1600	80	80 130		105		5 20 / 4 04 /		
transversal	40-160-Q	44	47	300	160 145 24 / 19 / 8	00 130		24/19/8	5-30 / 4-24 / 1,5-10	2/4/10			
	40-200-Q							200	185		1,3 10		
	40-80-Q-P ⁽³⁾			cons	sultar			80	65				

MT







MicroTransportadores con unidades de retroiluminación por LEDS

Los MicroTransportadores con unidades de retroiluminación integradas hacen posible el reconocimiento de imágenes y su procesamiento sin interferencia de reflejos y sombras.

Están equipados con paneles de leds de larga duración y alta calidad con controladores adecuados para aplicar una gran iluminación para tiempos de exposición muy cortos.

La unidad de accionamiento y la tecnología de retroiluminación están totalmente integradas en el cuerpo de los MicroTransportadores.

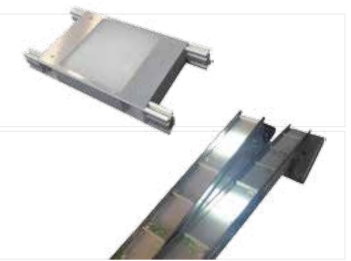
Motorización	Modelo MT	Ø (mm)	H (mm)	L mín.	L máx.	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	V Nominal (m/min.)	Rango de velocidades	Carga máx. (Kgrs)
interna	12-20-DL	12	13	100(2)	200(2)			20	17	1,5		0,5
con caja de luz	20-40-DL	22	25	350	1000	100	220	40	32	1,5	2-8 / 0,7-3(1)	0,5 / 1,5
	40-80-Q-DL			450				80	65			
transversal	40-120-Q-DL	44	47	430	1600	80	130	120	105	24 / 19 / 8	3-10 / 4-24 /	2/4/10
con caja de luz	40-160-Q-DL	44	47	500	1600	00	130	160	145	24/19/0	1,5-10	2/4/10
	40-200-Q-DL			500				200	185			

- (1) Control de velocidad integrado.
- (2) Opción sin perfil item.



Unidad de retroiluminación del modelo **MT-40-200-Q-DL**.

Aplicación especial: modelo MT-20-40-DL con el kit de accionamiento indirecto BK-20.



Kits de construcción modular BK-20 y BK-30

Con los kits de construcción modular **BK-20** y **BK-30** podemos desarrollar un diseño de transportador especial que se adapte a sus necesidades con un ahorro de tiempo y costes importante.

El transportador se elabora combinando nuestros componentes estándar, eligiendo el cabezal de la unidad, la longitud de perfil de aluminio, el ancho y las guías laterales. El Kit **BK-20** se forma a partir de perfiles **item** de la serie 5 (20x20 y 40x20) y el Kit **BK-30** con perfiles **item** de la serie 6 (30x60).

También es posible combinar varios transportadores en una disposición en paralelo, con todas las unidades juntas o con espacios entre ellas.



MICROTRANSPORTADORES

MT-40-80 con empujadores de PVC.



MT-40-80 en aplicaciones donde se necesita agarre. Banda PVC modelo "nido de abeja".



MT-40-120

Banda de PU con empujadores para extracción de piezas con aceites y taladrinas.



Banda **MT-40-80** para alimentación de piezas paso a paso.



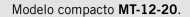
Transportador con motorización central regulable y opciones multivía.



Elevación de producto con un MT-40-80-Q.









Transferencias mínimas con el modelo **MT-20-40**.



Equipamientos de vibración de piezas con el modelo **MT-40-80**.





Transportador con correa AT10.



Correa **ATN10** con insertos metálicos roscados a M4 para aplicaciones de posicionamiento de piezas (pág. 86).





MT-40-120 con banda troquelada para evacuación de líquidos. MT-20-40-DL Área de luz 30x30 mm para aplicaciones de visión. Elevación de producto con MT-40-80. Banda con perfiles longitudinales para posicionamiento de pieza. Banda con perfil longitudinal tipo "punki". Transportador con motor transversal modelo MT-40-120-Q. MT-40-200 con banda metálica. Dosificación de producto paso a paso MT-40-80.



Control de velocidad integrado en el interior del transportador.



Kit de construcción especial **BK-20** con perfiles de la serie de 20x20 mm.





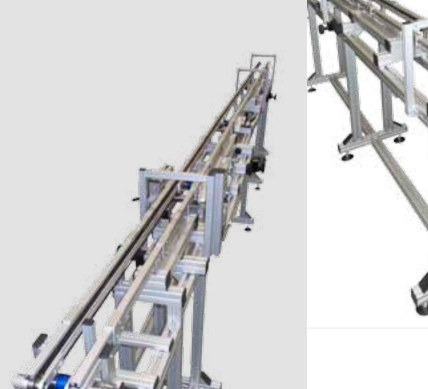






Línea de transporte de tarjetas eléctricas con cordón y cuna ESD.









Transportadores de Malla Metálica **STS**



TRANSPORTADORES DE MALLA METÁLICA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D40

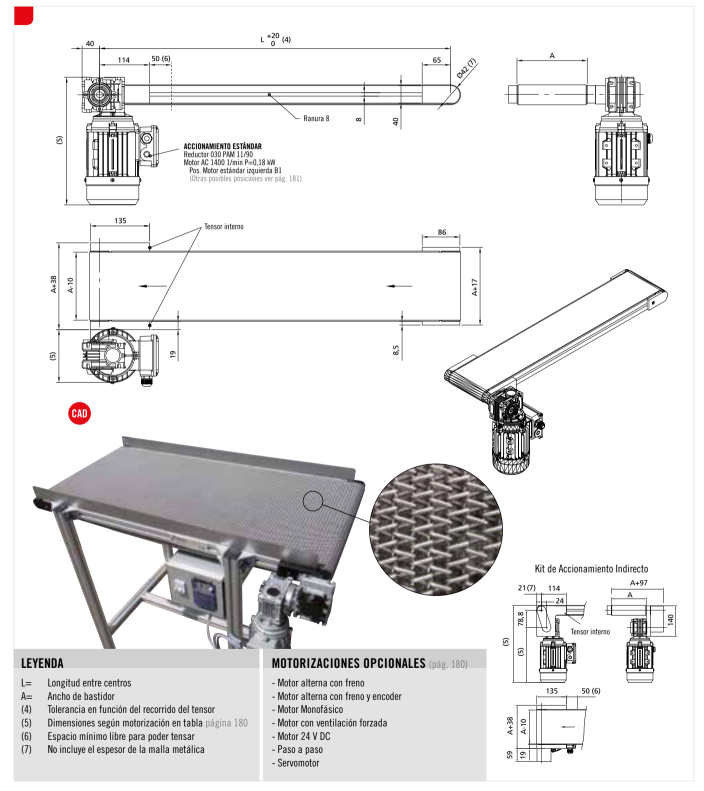




A (mm)	L (mm)	Q (kg.) ⁽²⁾	V (m/min) ⁽³⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾
40-80-120-160-200-250-300	400 <l>2000</l>	Consultar	2-3-4-6-9-12	42

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (3) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la malla metálica en acero inoxidable AISI 304 con un diámetro de espiras y de varillas de 1 mm, un paso a las espiras y una distancia entre varillas de 4 mm.



MALLA METÁLICA PARA ALTAS TEMPERATURAS

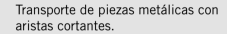
Reenvío inferior con rodillo de Ø50 de PVC negro.



Tratamientos térmicos de piezas mecánicas.



Detalle motorización indirecta.





Detalle del reenvío.



Transportador de acumulación de piezas metálicas.

STS40-E

sinerges

MALLA METÁLICA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Detalle de guiado lateral para posicionar las piezas en la estación de extracción robotizada.



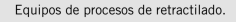
Transferencia a 90°.

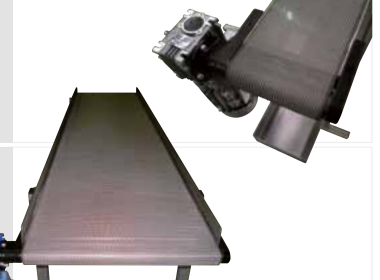


Transporte de piezas procedentes de procesos de sinterizado.



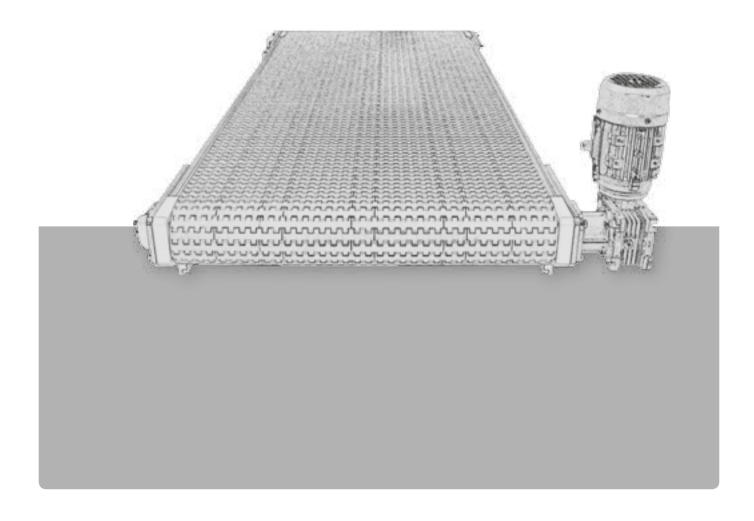
Bandeja antigoteo.







Transportadores de Banda Modular **STM**



TRANSPORTADORES DE BANDA MODULAR DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO

Características generales

Transportador diseñado con banda modular para aplicaciones con un gran volumen de producción, alta velocidad y acumulación de producto.

Posibilidad de montar empujadores en la banda. Canalización de cableado integrada en las ranuras.



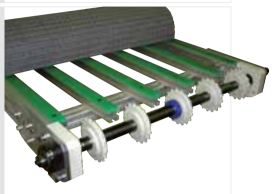
Protecciones laterales de Polipropileno en los extremos.

Bajo coste de mantenimiento y paradas por avería.

No necesita mano de obra especializada.

Rodamientos a rótula en ambas partes.

Estabilidad lateral de la banda.

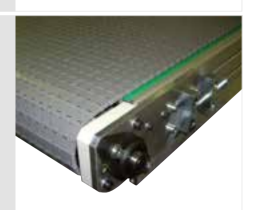


Buena tracción y alineación, debido al arrastre positivo por piñones. Extremos de accionamiento - reenvío en aluminio anodizado.

Cuna de polietileno de alta densidad.

Bastidor de aluminio anodizado **Sinerges** serie 8/6/5.

Ranuras superiores y laterales para la colocación de accesorios / Barandillas.

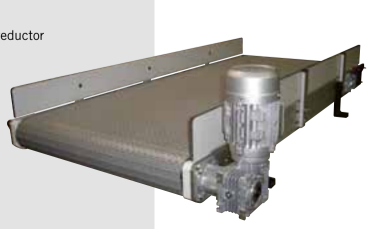


Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo y fácil de limpiar.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 040 con brida.

Tensor de la banda por catenaria.

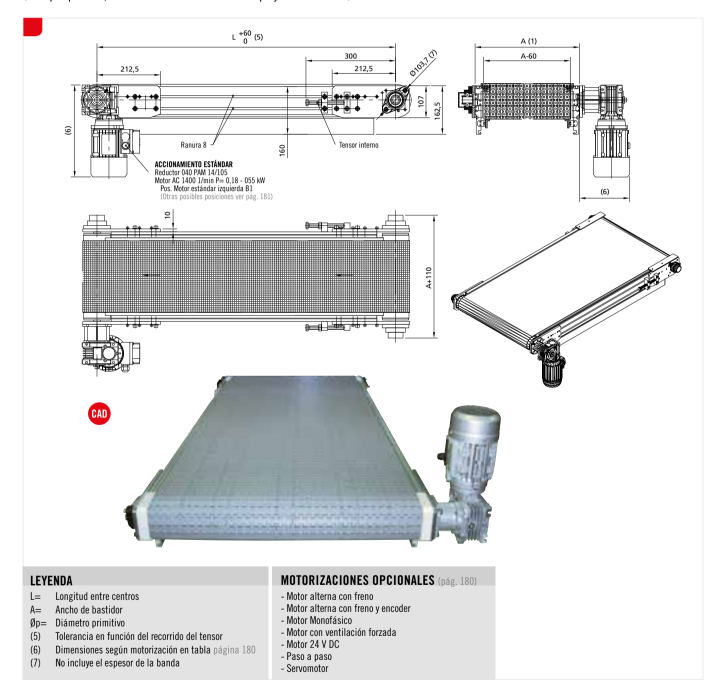




A (mm) ⁽¹⁾	L (mm) ⁽²⁾	Q (kg.) ⁽²⁾	V (m/min) ⁽⁴⁾	Ø _p (mm) ⁽⁷⁾	Z
279-2113	1.000 <l>20.000</l>	según aplicación y material de la banda modular	9-11-15-18-23-30-46-61-92	103,70	17

- (1) La anchura exacta estará en función de los módulos estándar de banda modular.
- (2 La longitud máxima por unidad motriz dependerá del tipo de aplicación, velocidad y peso a transportar.
- (3) La carga máxima está en función del peso a transportar, de la velocidad, del número de piñones y del tipo de banda utilizado.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la banda modular que especifique el cliente (Polipropileno, POM o Poliamida con empujadores o sin).



MATERIAL	RANG TEMP.	PROPIEDADES
PP (Polipropileno)	De +1° a 104°C	Buena relación coste / prestaciones y resistencia química a ácidos y alcalinos
POM-LF (Polioximetileno)	De -40° a 90°C	Material termoplástico con muy buenas propiedades mecánicas y térmicas
PA6 (Poliamida)	De -40° a 120°C	Material termoplástico con muy buena combinación de propiedades mecánicas y químicas

Transportador con banda modular de POM para aplicaciones con gran volumen de producción, acumulación y transferencias suaves entre transportadores.

- Tablas de acumulación.
- Líneas de aceleración.
- Transporte de elevación e inclinado.
- Transporte de bandejas.



Línea de alimentación de piezas con retornos de contenedores para el sector de la automoción.



Transportador con banda modular de POM al 22% de apertura para optimizar el drenaje y el paso del aire.

- Líneas de alimentación.
- Tablas de inspección.
- Líneas de enfriamiento, congelado, empaquetado y detectores de metales.







Transportador con recubrimiento de gomas de alta fricción para aplicaciones de separación o transportadores inclinados.





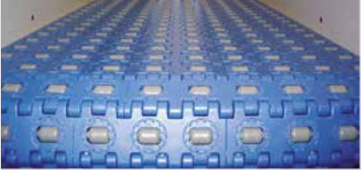
Transportador con banda modular con rodamientos de contacto.

Especial para productos con un elevado coeficiente de fricción.

- Bajo coeficiente de fricción para grandes acumulaciones.
- Varias posiciones de los rodamientos:
 0°, 30°, 60°, 90°, 120° y 150° para desvíos laterales.
- Rodamientos elevados 3/6 mm para enfriar producto y absorber superficies irregulares.







TRANSPORTADORES DE BANDA MODULAR DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO

Características generales

Transportador diseñado con banda modular para aplicaciones con un gran volumen de producción, alta velocidad y acumulación de producto.

Posibilidad de montar empujadores en la banda.

Canalización de cableado integrada en las ranuras.



Protecciones laterales de Polipropileno en los extremos.

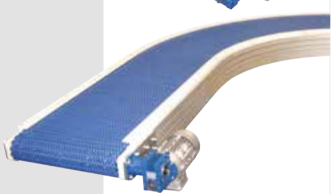
Bajo coste de mantenimiento y paradas por avería.

No necesita mano de obra especializada.

Rodamientos a rótula en ambas partes.

Estabilidad lateral de la banda.

Radio de giro mínimo.



Buena tracción y alineación, debido al arrastre positivo por piñones.

Extremos de accionamiento - reenvío en aluminio anodizado.

Cuna de polietileno de alta densidad.

Bastidor de aluminio anodizado **Sinerges** serie 8/6/5.

Ranuras superiores y laterales para la colocación de accesorios / Barandillas.

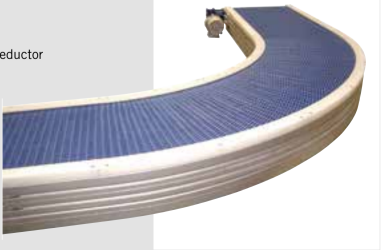


Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo y fácil de limpiar.

El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 040 con brida.

Tensor de la banda por catenaria.

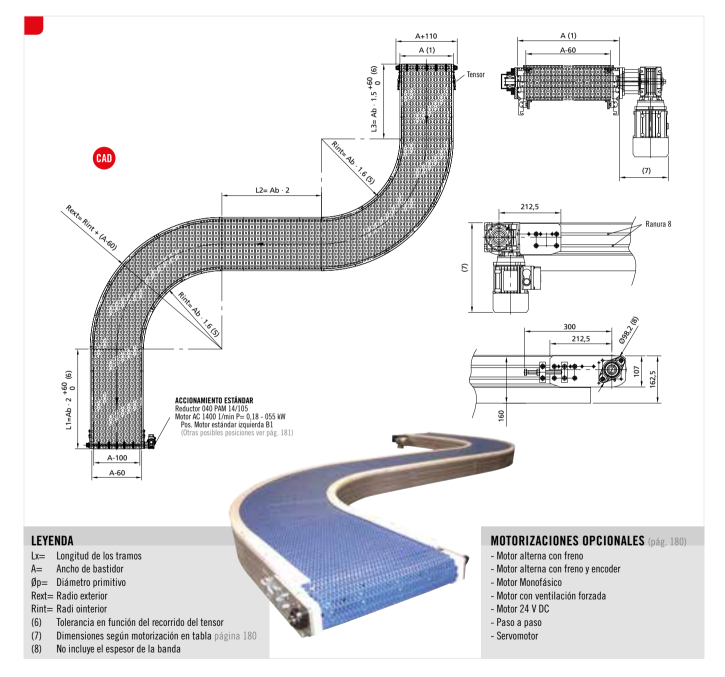




A (mm) ⁽¹⁾	L (mm) ⁽²⁾			Q (kg.) ⁽³⁾	V (m/min) ⁽⁴⁾	(mm)(8)	7	Rint. (mm) ⁽⁵⁾
A (IIIII)(1)	L1	L2	L3	Q (kg.)	V (111/111111)	ρ (IIIII)	_	Kille. (IIIIII)**
304-1065	2xA	2xA	1,5xA	según aplicación y material de la banda modular	9-11-15-18-23-30-46-61-92	98,2	12	1,6xA

- (1) La anchura exacta estará en función de los módulos estándar de banda modular.
- (2) La longitud máxima por unidad motriz dependerá del tipo de aplicación, velocidad y peso a transportar.
- (3) La carga máxima está en función del peso a transportar, de la velocidad, del número de piñones y del tipo de banda utilizado.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.
- (5) En función del modelo de banda modular este valor puede variar.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado con la banda modular que especifique el cliente (Polipropileno, POM o Poliamida con empujadores o sin).



MATERIAL	RANG TEMP.	PROPIEDADES
PP (Polipropileno)	De +1° a 104°C	Buena relación coste / prestaciones y resistencia química a ácidos y alcalinos
POM-LF (Polioximetileno)	De -40° a 90°C	Material termoplástico con muy buenas propiedades mecánicas y térmicas
PA6 (Poliamida)	De -40° a 120°C	Material termoplástico con muy buena combinación de propiedades mecánicas y químicas



Radios de giro ajustados para aplicaciones con espacios reducidos.



Transportador con curva y banda modular de POM / PP / PA 6.6 para aplicaciones con giro lateral, radios ajustados y bajo coeficiente de fricción.

- Líneas de giro lateral de 180º a alta velocidad.
- Alta resistencia al desgaste y temperatura.
- Transportes de transferencia y alimentación de palets.



Guiado de la banda mediante un perfil en forma de "U" de HDPE resistente al calor y al desgaste reduciendo la fricción entre la banda y la guía de deslizamiento.



Sistema especial de cierre que evita que salgan los pasadores.



Transportador de banda modular 3D para grandes cargas, longitudes largas y/o altas velocidades.







Módulo de intervención para facilitar el cambio de banda modular y el mantenimiento de la línea.



TRANSPORTADORES DE BANDA MODULAR DE INFLEXIÓN

Características generales

Transportador diseñado con banda modular para aplicaciones con un gran volumen de producción y elevación de producto.

Posibilidad de montar empujadores en la banda.

Canalización de cableado integrada en las ranuras.

Buena tracción y alineación, debido al arrastre positivo por piñones.

Protecciones laterales de Polipropileno en los extremos.



Bajo coste de mantenimiento y paradas por avería.

No necesita mano de obra especializada.

Extremos de accionamiento - reenvío en aluminio anodizado.

Rodamientos a rótula en ambas partes.

Estabilidad lateral de la banda.

Cuna de polietileno de alta densidad.



Bastidor de aluminio anodizado **Sinerges** serie 8/6/5.

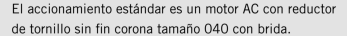
Ranuras superiores y laterales para la colocación de accesorios y barandillas.

Fácil extracción de rodamientos.

Mantenimiento mínimo y fácil de limpiar.

Accesorios estándar.

Tensor inferior para ajustar la banda y evitar la catenaria.



Superficie de la banda cerrada o abierta en un 10% y un 22%.

Insertos en goma rugosa para aplicaciones de elevación e inclinados.

Empujadores en 25,4-50,8 y 76,2 mm de altura.

Orejeras laterales en 31.4 mm de altura.



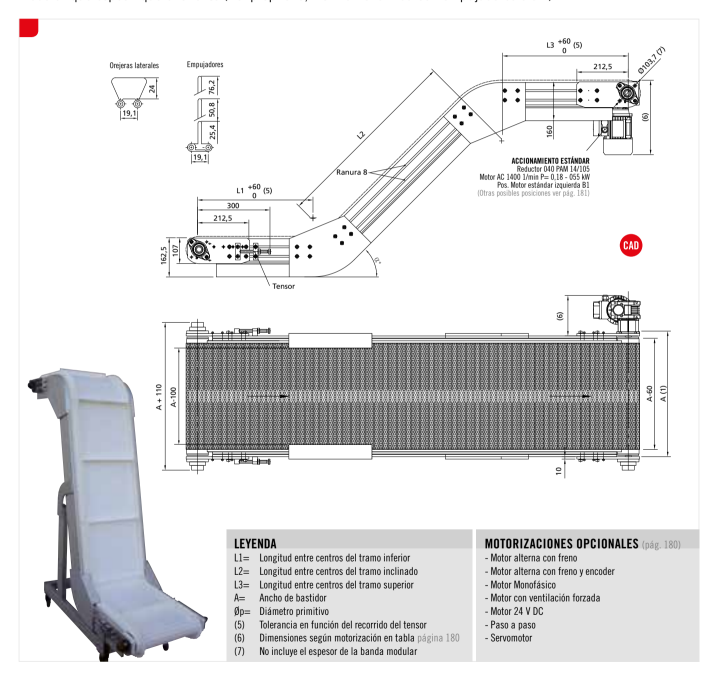
STM INFLEXIÓN



A (mm) ⁽¹⁾		L (mm) ⁽²⁾						$\alpha^{\circ(2)}$	O (1cm)(3)	V (m/min) ⁽⁴⁾	(M (mm)(7)
	A (IIIII)(1)	L	.1	L	L2 L3		U (E)	Q (kg.) ⁽³⁾	V (111/111111)***	Ø (mm) ⁽⁷⁾	
	200-1200	mín.	mín. máx. mín. máx. mín. máx. 600 1000 1000 4000 600 1000		15-50	8-10-13-16-20	90				
	200-1200	600			15-30-45-60	15-50	0-10-13-10-20	90			

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) Otras longitudes e inclinaciones consultar.
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se suministra con inflexión simple o doble, totalmente montado y comprobado con la banda modular que especifique el cliente (Polipropileno, POM o Poliamida con empujadores o sin).



MATERIAL	RANG TEMP.	PROPIEDADES
PP (Polipropileno)	De +1° a 104°C	Buena relación coste/prestaciones y resistencia química a ácidos y alcalinos
POM-LF (Polioximetileno)	De -40° a 90°C	Material termoplástico con muy buenas propiedades mecánicas y térmicas
PA6 (Poliamida)	De -40° a 120°C	Material termoplástico con muy buena combinación de propiedades mecánicas y químicas





Estructura de soporte en perfil **item** serie 8 para protección de producto.



Pies de apoyo con perfil item serie 8 80x40.



Control Paro-Marcha con variador integrado modelo B.



Transportador de inflexión con empujadores de altura especial con inclinación extrema.



Carenado superior de PET-G para proteger el producto.



Detalle inflexión inferior.



Protección anti-caída de piezas.





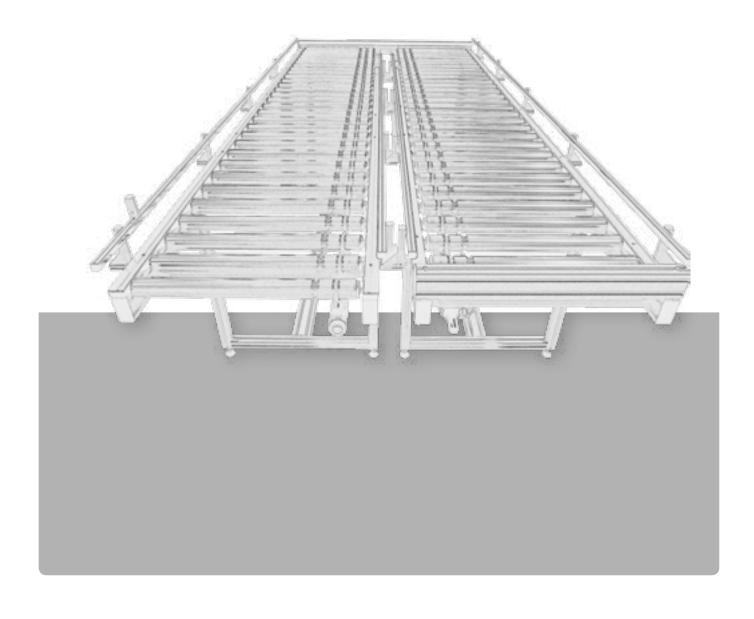








Transportadores de Rodillos **STR**



TRANSPORTADORES DE RODILLOS

Características generales

Transportadores de rodillos por Gravedad (STR-G) y Motorizados (STR-M) de estructura compacta para el transporte de todo tipo de cajas.



Diámetro de rodillos de 50 mm.

Rodillos de acero galvanizado.

Transmisión del movimiento mediante cordón de transmisión.

Longitud máxima por motorización de 10.000 mm.



Zona de aceleración opcional (Va= Vx1,25). Guias laterales opcionales.

Dispositivos de parada, acumulación y extracción de productos disponibles.



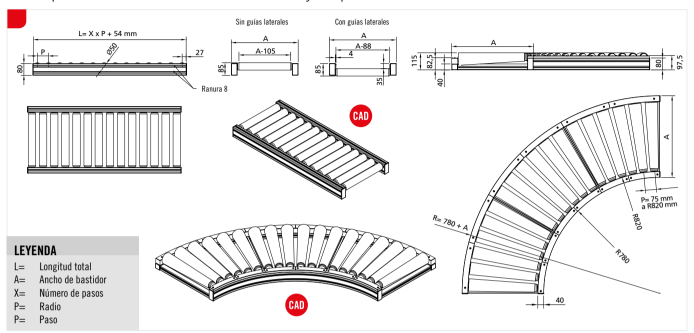


ESPECIFICACIONES STR-G

A (mm)	L (mm)	Q (kg.)	R (mm) ⁽¹⁾	Ø (mm)	P (m) ⁽²⁾
350-450-550-650	a especificar	Hasta 6 kg por rodillo	780	50	55-75-95

(1) Radio interior en los modelos en curva. (2) Paso en los transportadores rectos.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado.

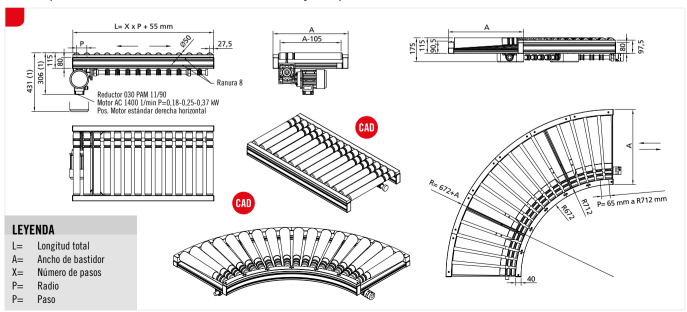


ESPECIFICACIONES STR-M

A (mm) ⁽⁶⁾	L (mm) ⁽³⁾	Q (kg.) ⁽⁴⁾	V (m/min) ⁽⁵⁾	R (mm) ⁽¹⁾	Ø (mm)	P (m) ⁽²⁾
350-450-550-650	de 600 a 10.000	Hasta 6 kg por rodillo	6-7-9-12-18-24	672	50	55-75-95

- (1) Radio interior en los modelos en curva.
- (2) Paso en los transportadores rectos.
- (3) La longitud máxima por unidad motriz dependerá del tipo de aplicación, velocidad y peso a transportar.
- (4) La carga máxima está en función del peso a transportar, de la velocidad, del ancho y paso de rodillos.
- (5) Velocidad orientativa +/- 10%.
- (6) Ancho no disponible en curva motoritzada.

El transportador se suministra totalmente montado y comprobado.



Transportador de rodillos por gravedad con estructura **item** articulada.



Chasis de soporte con perfil **item** 40x80 de la serie 8.



Estructura de soporte recta para transferencias de producto manuales



Estructura de soporte inclinada para la acumulación de producto en final de línea.







Transportador de rodillos por gravedad en curva a 90°.



TRANSPORTADORES DE RODILLOS MOTORIZADOS

Transportador de rodillos motorizados con bastidor de perfil **item** serie 8.

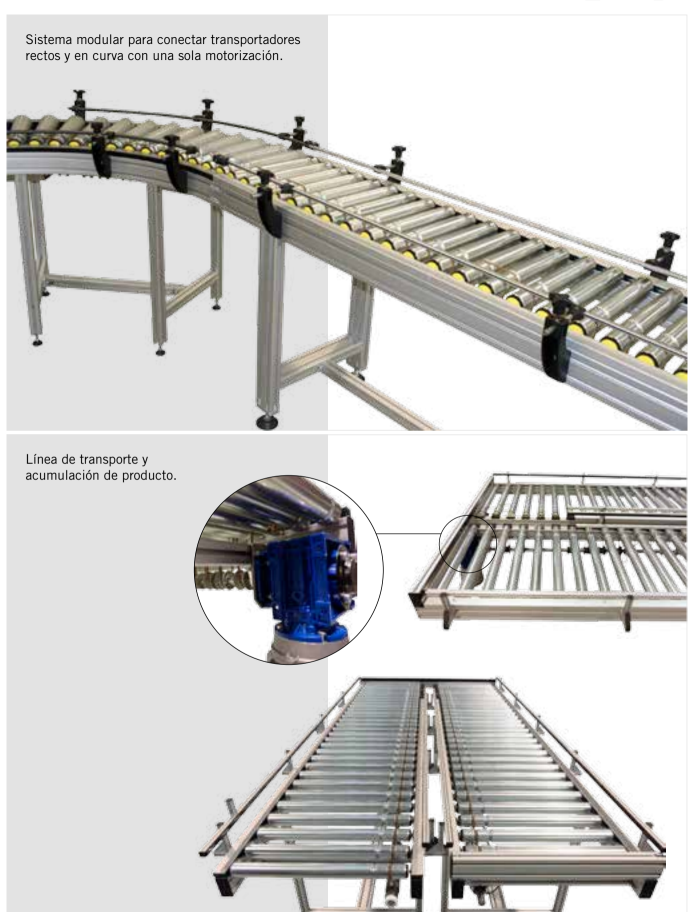


Protecciones superiores.



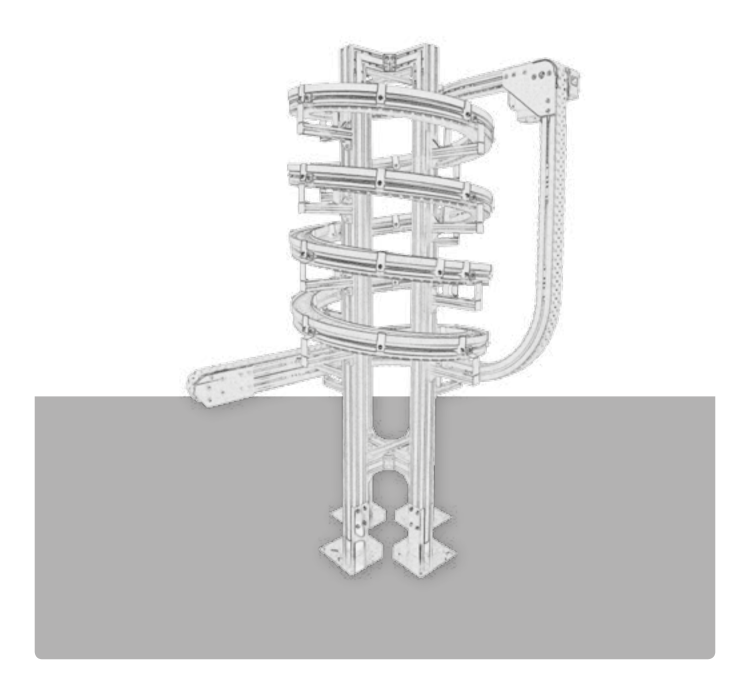








Transportadores de Cadena Plástica **STC**



Características generales

No hay límites en nuestra solución

Nuestro sistema flexible de transportadores se compone de varios componentes básicos de ensamblaje muy sencillos. Para poder combinar sus componentes, sólo nuestra imaginación puede poner límites al potencial del sistema.

El sistema Carryline se instala utilizando herramientas de uso habitual en cualquier taller mecánico, no exige ninguna herramienta especial.

El tiempo total para la instalación es mínimo, ya que el sistema se puede entregar habitualmente totalmente montado y probado.

La estructura del sistema de carryline consiste en perfiles de aluminio anodizado con tiras de deslizamiento fijadas en sus laterales, en las que corre una cadena articulada de plástico.

Tanto el aluminio como el plástico nos ofrecen múltiples ventajas. Requieren un mantenimiento mínimo, no son corrosivos y no necesitan ser lubricados.

También disponemos de una versión con perfil de acero inoxidable para condiciones más severas.

Carryline ocupa muy poco espacio, el sistema tiene una imagen muy industrial y es fácilmente adaptable a cualquier tipo de industria. Todo lo que necesitamos es una simple descripción de sus necesidades y una muestra del producto a transportar.

Disponemos de un moderno equipamiento en CAD para optimizar su planta.





Cualquier configuración del recorrido de nuestro sistema de transporte es posible, para ello disponemos de unidades motrices, curvas horizontales, curvas verticales, pies de apoyo, guías de deslizamiento, guías laterales y unidades de reenvío.

Todos estos elementos pueden ser combinados entre sí con toda libertad para poder configurar el flujo de nuestro producto y así optimizar nuestros procesos.

Los perfiles de aluminio y de acero inoxidable están disponibles en 6 anchos diferentes.

Estos perfiles están provistos de una ranura lateral a cada lado para poder añadir todos los componentes que usted necesite para completar la instalación, para ello tenemos disponibles tuercas cuadradas e insertables.

El rango de anchos de los componentes del sistema, nos permiten una gran diversidad y libertad de modificación del sistema de acuerdo con las medidas geométricas y pesos de los productos a transportar, de las exigencias de producción y de las condiciones del layout. El sistema puede trabajar tanto en horizontal como en vertical.

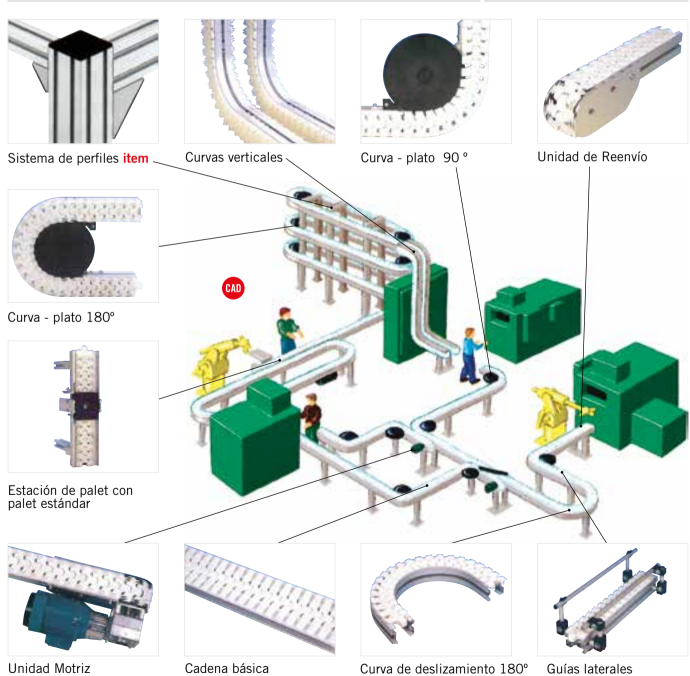
El sistema Carryline con todos sus componentes y accesorios es capaz de solucionar sus problemas de transporte de producto en sus procesos.

Su inversión y su fidelidad en un sistema capaz de evolucionar al mismo ritmo que su empresa es en definitiva una garantía de futuro para sus procesos.



ESPECIFICACIONES

Máxima longitud del transportador por unidad motriz	25 metros
Temperatura de trabajo	-20 - +60 °C
Velocidad máxima permitida	60 m/min.
Anchos de cadena para chasis de aluminio anodizado / acero inoxidable	38-62-83-140-220 mm.
Radio mínimo en curvas Ancho 38 mm.	100 mm.
Radio mínimo en curvas Ancho 62 mm.	141 mm.
Radio mínimo en curvas Ancho 83 mm.	150 mm.
Radio mínimo en curvas Ancho 140 mm.	200 mm.
Radio mínimo en curvas Ancho 220 mm.	600 mm.



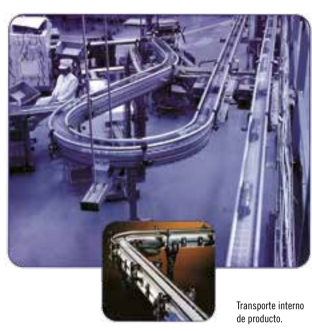
Características generales

Optimizar el flujo de la producción: Objetivo principal

La producción just in time y la rapidez con que los desarrollos de productos cambian hoy en día, provocan grandes demandas de sistemas de transporte flexible.

Los métodos tradicionales de producción con sistemas de transporte uniformes con una larga vida de fabricación, están siendo reemplazados por sistemas de transporte flexible mucho más adecuados para los continuos cambios en los métodos de producción.

La producción moderna se ha de adaptar y ajustar rápidamente a las necesidades de la producción, esto requiere flexibilidad y modularidad en los sistemas de transporte, los cuales deben ser rápidos de construir y con posibilidades de ajuste para modificaciones, tanto a nivel de layout como en los cambios de formato





Podemos configurar el sistema de transporte más idóneo para cada aplicación.

El concepto de construcción mecánica modular mediante un sencillo ensamblaje de componentes estándar tipo mecano, hace de este sistema una opción ideal para nuestra industria, la cual exige un nivel de competitividad cada vez más elevado.

Carryline es un producto con una relación calidad / precio muy ajustada atendiendo a las peticiones de nuestro mercado actual.

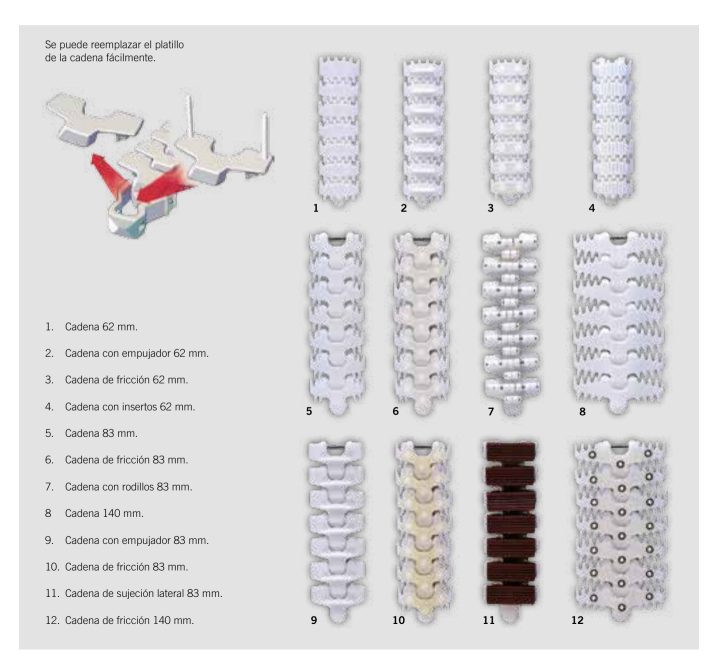
Este sistema de transportadores flexible puede ser instalado en diversos y variados sectores industriales. Es perfecto para el transporte de cajas, botellas, latas, rollos de papel, componentes eléctricos y comidas rápidas, entre otros posibles productos. La cadena actual del transportador está fabricada en resina acetálica (POM) unida mediante pasadores de acero inoxidable.

Este tipo de material plástico nos ofrece 3 ventajas;

- Bajo coeficiente de fricción.
- Bajo peso.
- Bajo nivel de ruido.

Para prevenir los posibles ruidos de la cadena también se ha añadido una rótula de teflón entre la cadena y el pasador. La cadena (disponible en anchos de 24, 38, 62, 83, 140 y 220 mm.), en la versión básica es totalmente lisa, aunque están disponibles múltiples modelos de cadena para diferentes aplicaciones así como elevadores para aplicaciones verticales, de fricción, con insertos de plástico y por acumulación, entre otras posibles aplicaciones.

La gran ventaja de nuestra cadena es que la parte central de la cadena, su columna vertebral es común en todos los anchos compatibles (83,140 y 220 mm.) y podemos fácilmente reemplazar los platillos de las cadenas cuando así lo requieran los cambios de producción.



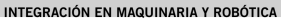
ELEVACIÓN CON SIDE GRIP

- El producto sujeto desde los lados y lo subimos o lo bajamos con precisión y velocidades controladas.
- Ideal para mantener el flujo de producción sin paradas u otras transiciones.
- Reenvíos con resortes de gas para asegurar el tensado automático de la cadena.







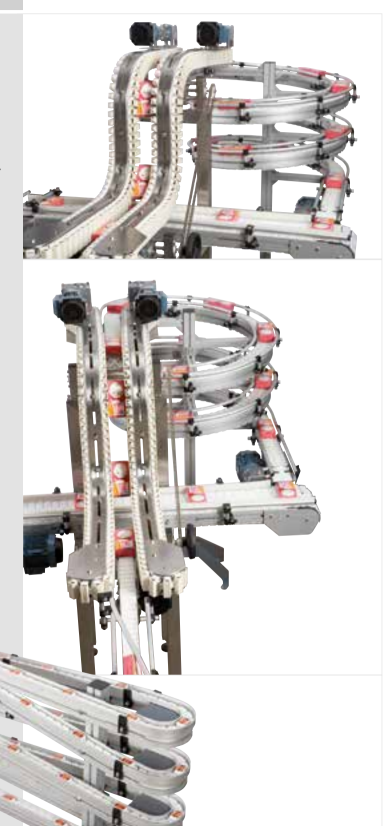




CADENA CERRADA A38

Transportador de ancho 38 mm con cadena completamente cerrada. Diseñado para productos pequeños y ligeros. Compatible con tramos rectos, curvas horizontales y verticales.

- F máx. de tracción= 420 N.
- R mín. Curva horizontal con plato= 100 mm.
- R mín. Curva horizontal de fricción= 200 mm.
- R mín. Curva vertical= 400 mm.
- V máx.= 100m/min.





ESPIRAL

Transportador vertical en helicoide diseñado para subir y bajar elementos en una zona de trabajo de superficie reducida.

ESPECIFICACIONES

Anchos: 83-140-220 mm.

Diámetro central mínimo: 800 mm.

Ángulo máximo: 7°

Velocidad máxima: 60 m/min. Máxima carga: 15 kg/m⁽¹⁾

(1) en función del diseño.

Altura de entrada y salida de producto adaptable a las necesidades del proceso.





ELEVADORES Y PULMONES

- Zona de acumulación / transferencia entre máquinas.





ELEVADORES Y PULMONES

- Transportador vertical con guia-cepillo superior.
- Solución para productos ligeros sin paradas en el flujo del proceso.
- El producto sube o baja debido a la presión de la cadena y del cepillo superior al producto.





LÍNEAS CON CADENA ESD





LÍNEAS DE PALETS PORTAPIEZAS

Línea de transporte de palets portapiezas estándar de 120x120 mm.





Línea de desviación y manipulación de palets portapiezas.



Línea de ensayo y montaje manual y automático en sector automoción y eléctrico, formada por transportadores de doble vía de cadena flexible de plástico para transporte de palets portapiezas.

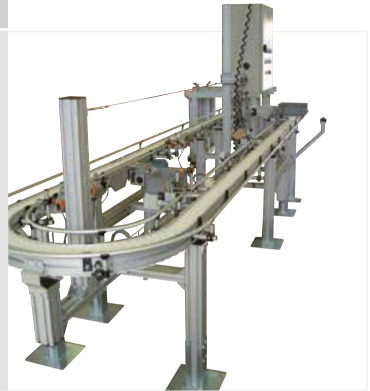




LÍNEAS DE PALETS PORTAPIEZAS

Línea de transporte de una vía con palets portapiezas elevados.



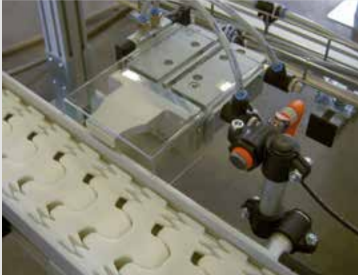


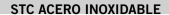




Estación de parada de palet portapiezas.







Transportadores con chasis de acero inoxidable, totalmente abierto, para entornos de sala limpia.







Colisos laterales para facilitar la conexión de accesorios como guías laterales, fotocélulas, etc...





Accionamientos y reenvíos con formas redondeadas y sin rincones para facilitar la limpieza.





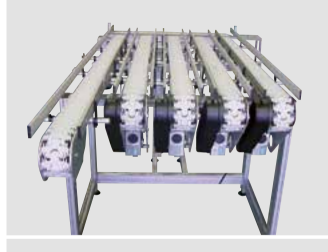


MULTI-VÍAS

Transporte y manipulación de elementos largos con transportadores de doble vía.



Estación multivía de manipulación de producto.



Transporte y manipulación de folletos con transportador de ancho 24 mm de doble vía.



Reenvíos con resortes de gas para asegurar el tensado automático de las cadenas.





LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

Transporte, distribución y manipulación de paquetería.

















LÍNEAS DE PRODUCCIÓN

Línea de transporte y transferencia de producto entre máquinas.





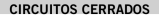


Líneas de transporte en Centros de Clasificación de Huevos.









Transportadores planos sin fin.

Circuito cerrado para transporte de palets portapiezas para inspección de calidad de producto.





Circuito cerrado para transporte de platos en restaurantes de comida china.





CIRCUITOS A MEDIDA

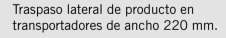


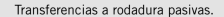
TRASPASOS DE PRODUCTO

Transferencia de producto por fricción.



Kit de transferencia lateral A83.









Líneas de Transferencia Modular **TLM**



LÍNEAS DE TRANSFERENCIA MODULAR

Características generales

Líneas de Transferencia Modular ELCOM

TLM es un sistema de transferencia modular de paletas con componentes totalmente estándar, que nos permite construir líneas de manipulación / montaje de una forma muy fácil y fiable, flexibilizando el tiempo de diseño y de montaje y por tanto, reduciendo el tiempo de estudio y su realización.

Debido a la utilización de componentes totalmente estándar, nuestras líneas pueden ser modificadas de una forma muy rápida y económica. A partir de sus transferencias lineales podemos configurar una solución única y personalizada para cada aplicación. Es totalmente compatible con nuestra gama de perfiles **item**.

El sistema contempla paletas que van desde la más pequeña de 105×105 mm hasta la más grande de 1000×1000 mm con una capacidad máxima de 50kg.

La integración de una línea de transferencia TLM nos proporciona un sistema fiable para el proceso, seguro para los operarios que trabajan, adaptable para satisfacer los requerimientos técnicos, con una exigencia de mantenimiento mínima y con un consumo energético muy bajo.

Las estaciones de parada de las paletas se hacen por medio de actuadores neumáticos, los cuales pueden soportar considerables esfuerzos garantizando una repetibilidad de + / - 0,03 mm.

Disponemos de 3 modelos básicos.

TLM 1000, 1500 y 2000

Sistema flexible y económico adecuado para cualquier proceso industrial que requiera líneas de transporte de paletas, con el cual podemos configurar estaciones de trabajo tanto en automático como en manual.

Con el modelo **TLM 1000** disponemos de paletas de 105x105 y de 105x155 mm con una carga máxima por paleta de 2 kg., con el modelo **TLM 1500** disponemos de paletas de 155x155 mm con una carga máxima por paleta de 4 kg. y con el modelo **TLM 2000** disponemos de paletas de 200x200 hasta 400x400 mm con una carga máxima por paleta de 10 kg.

Principio general del sistema TLM 1000, 1500 y 2000:

El desplazamiento de las paletas, se realiza mediante un transportador doble con bandas o correas dentadas paralelas, lo que nos facilita la incorporación de elementos tales como estaciones de parada, de manipulación, rotativas y otros elementos.

La paleta viaja a lo largo de este transportador guiada por 4 pivotes retráctiles ubicados en la parte inferior de la paleta. Estos pivotes nos ofrecen dos servicios. Por un lado nos aseguran que la paleta viaja correctamente en los tramos rectos, y por el otro nos facilitan los giros dentro del circuito, ya que mediante unas levas situadas en las curvas, dos de los pivotes se esconden y los otros dos guían paleta para hacer el giro correctamente. Este giro se realiza sin ningún mecanismo accionado simplificando la solución de transporte y su mantenimiento.

TLM 5000

Sistema flexible y económico adecuado para cualquier proceso industrial que requiera líneas de transporte de paletas con piezas de grandes dimensiones. El tamaño de las paletas en este modelo puede ser de 500x500 hasta 1000x1000 mm con una carga máxima por paleta de 50 kg.

Principio general del sistema TLM 5000:

El desplazamiento de las paletas, se realiza mediante un transportador con correa dentada con una cuna hinchable neumáticamente para controlar el contacto de la correa con la paleta y así, poder controlar su movimiento.

En el otro extremo, mediante unas bolas multidireccionales incorporadas en la base de la paleta, ésta se desliza por rodadura sobre una cuna de acero inoxidable. Lo cual también nos permite poder soportar cargas elevadas.

Una estación neumática con un amortiguador integrado situada a cada extremo de la línea, nos permite realizar una transferencia a 90°.



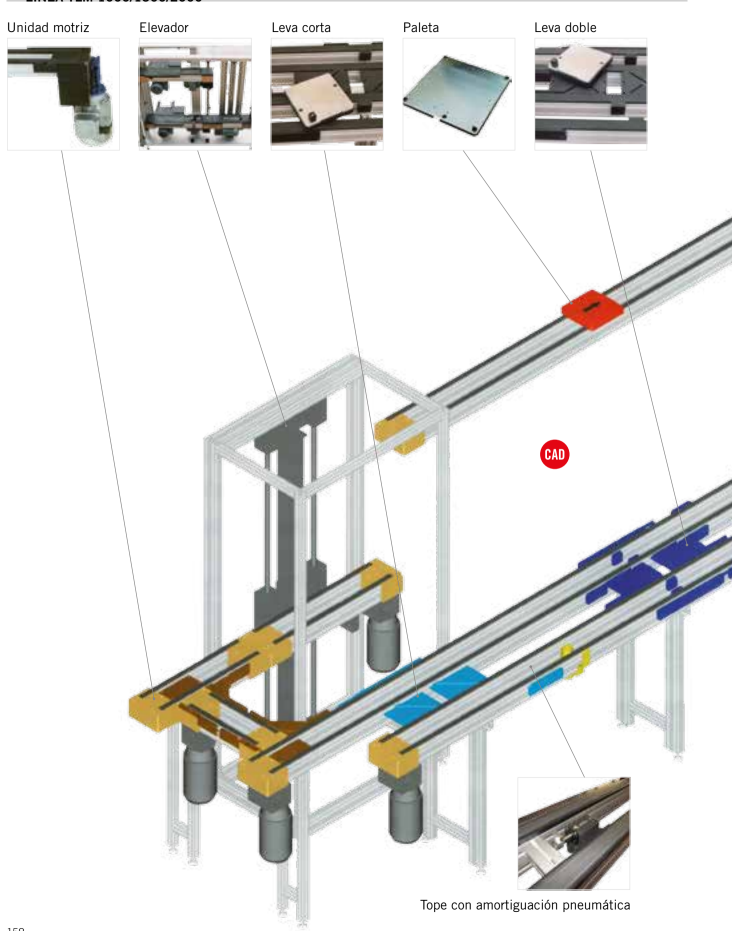


Características principales

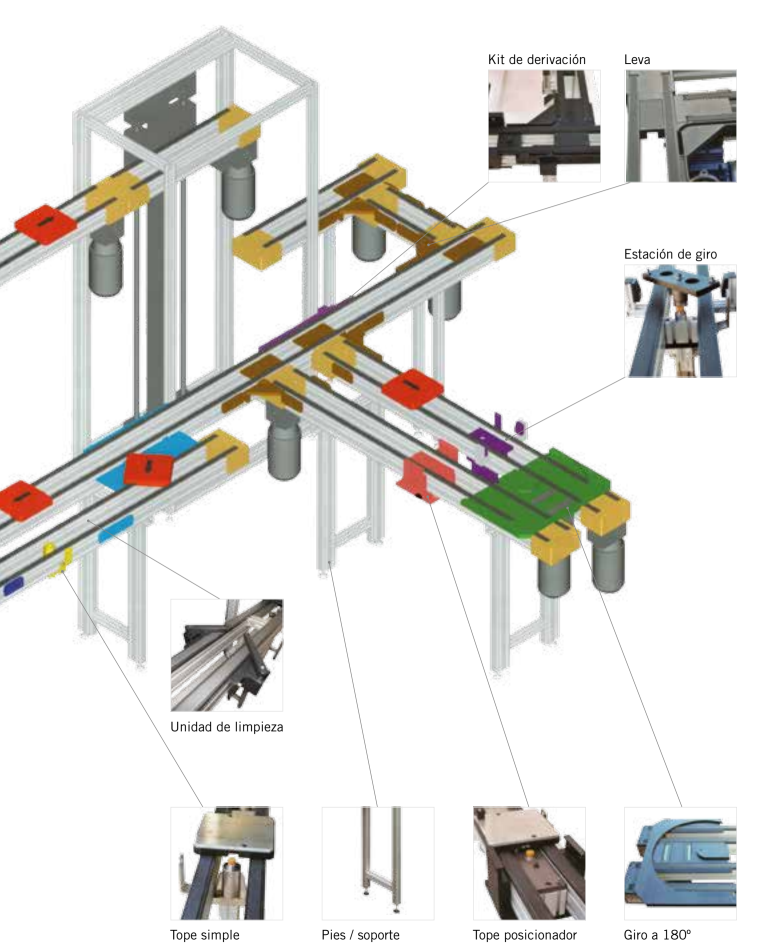
		TLM	1000	TLM	1500	TLM 2000	TLM 2000 Accionamiento directo	TLM 2000 Correa dentada	TLM Correa de	2000 entada HD	TLM :	5000
Palets (mm)		105» 105»		1552	(155	200x200 200x250 200x300 300x300 300x400 400x400	0 200x250 200x250 200x2 0 200x300 200x300 200x3 0		k250	500x500 500x800 500x1000 ⁽¹⁾ 600x600 600x800 600x1000 ⁽¹⁾ 800x800 1000x1000		
Carga máxima/paleta (kg.)		2	1	1		1	0			5	0	
Velocidad (m/min)	Banda	10-1	5-20		9-15-19							
	Correa		12	-16				9-15-19	14		10-12	
Longitud mín./unidad n	notriz (mm)						500					
Longitud máx./unidad r	notriz (mm)		31	.60		62	250	6160	62	50	6000	
Máx. carga por	Banda	2	5			100	60				10 Palets hasta 400 kg	
unidad motriz (kg.)	Correa		3	35		60		1!	50			
Máxima carga absoluta	(kg.)			70 kg	g/3 m							
Potencia motriz	V (m/min)	P (kW)	I (A)	P (kW)	I (A)	P (kW)		I (A)	P (kW)	I (A)	P (kW)	I (A)
	9					0,25		0,7				
	10	0,09	0,04								0,25	0,83
	12			0,09	0,04						0,23	0,00
	14								0,55	1,6		
	15	0,09	0,04			0,37		1,2				
	16			0,09	0,04							
	19					0,55		1,4				
	20	0,09	0,04									

LÍNEAS DE TRANSFERENCIA MODULAR

LÍNEA TLM 1000/1500/2000

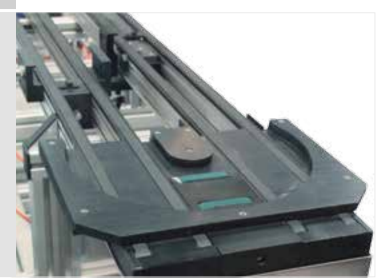






Unidad múltiple C 100 para TLM1000

- Unidad de 3 transportadores accionados por un solo motor para realizar un giro de 180°.
- Reducción del cableado del sistema y de 2 contactores.
- Ideal para realizar giros de 180° en espacios reducidos (320 mm).







Unidad Múltiple U 100

 Unidad de 2 transferencias a 90° con 3 transportadores accionados por un solo motor.

- Reducción del cableado del sistema y de 3 contactores.





TLM1000

Línea automática con estaciones de trabajo y carenado de perfil ranuras tapadas **item**.



Línea TLM 2000 con integración de un robot cartesiano XYZ **item** para manipulación de producto.





Unidad Múltiple L100

Unidad de transferencia a 90° de 2 transportadores accionados por un solo motor.

Reducción del cableado del sistema y de un contactor.





Línea de transferencia TLM 1000

Con ascensores (o elevadores) carenados con retorno de palets por la parte superior.





Kit de transferencia especial.



Línea de montaje de bombas de aerosoles.





ASCENSORES

- Permite el retorno de los palets de la parte inferior o la parte superior de la línea, o la distribución de palets a varios niveles.
- Están construidos a partir de componentes estándar.
- Cada elevador se adapta a las dimensiones del palet, de las carreras y de las alturas de la línea.

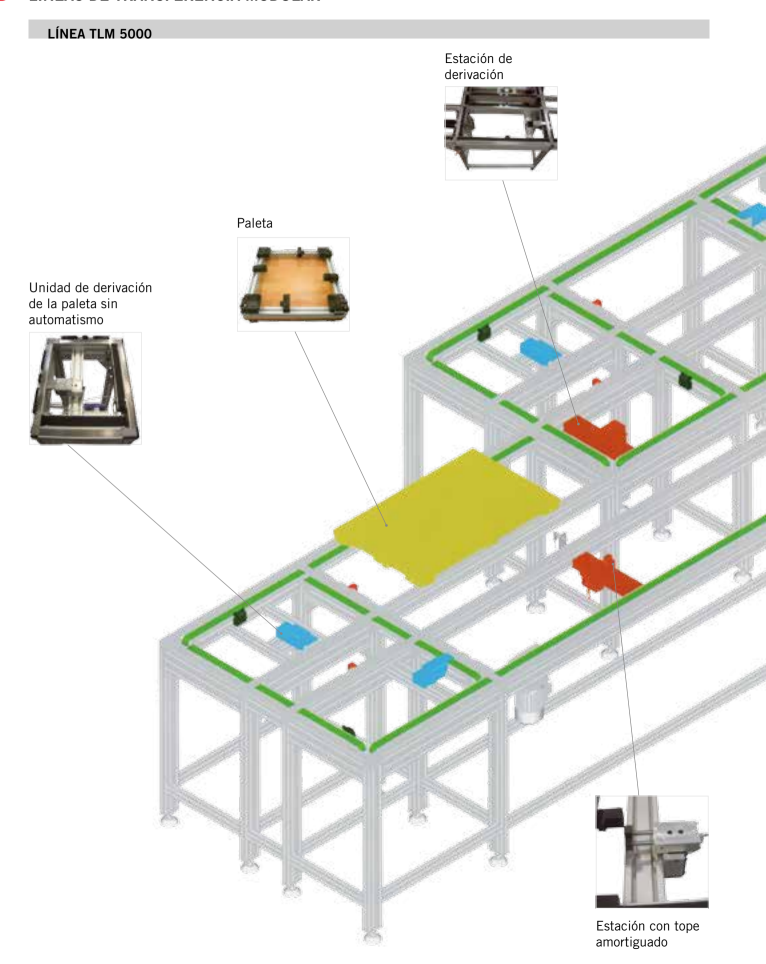


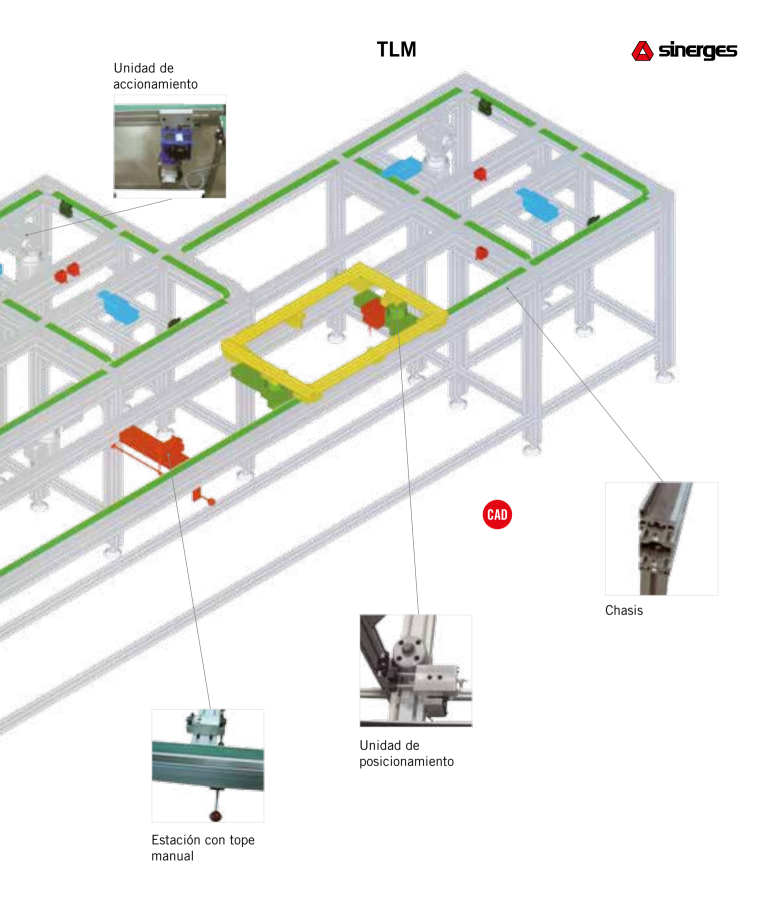


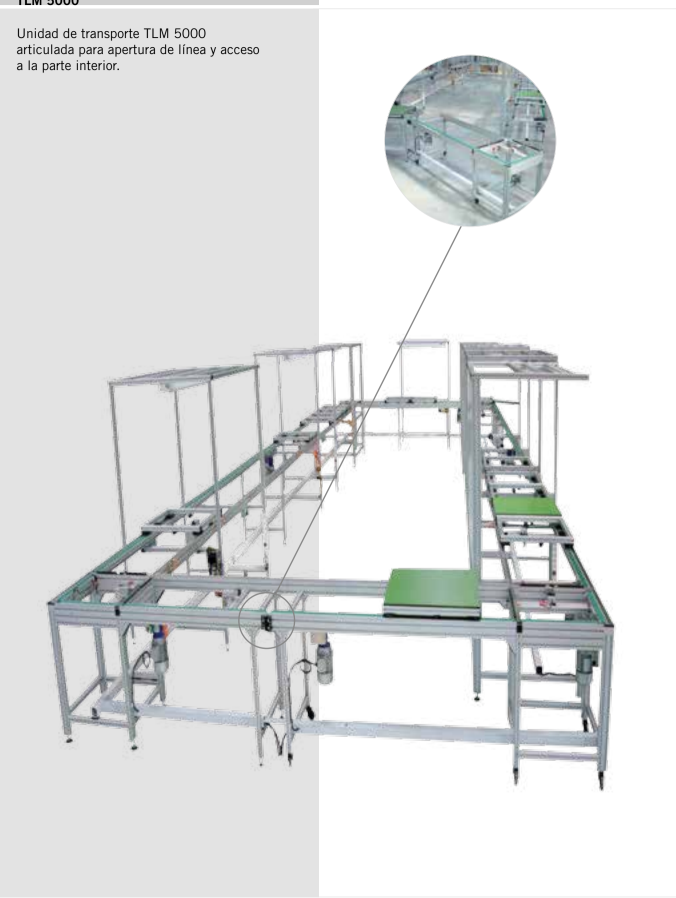




LÍNEAS DE TRANSFERENCIA MODULAR







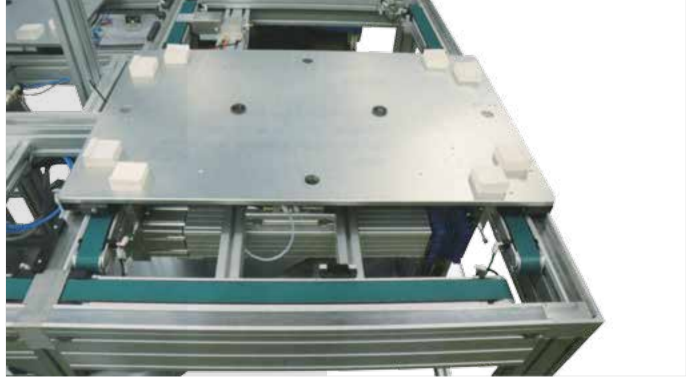




Unidad de transferencia a 90° de la paleta sin necesidad de automatismo.





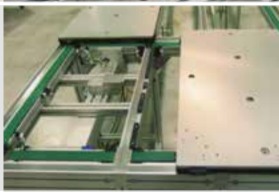




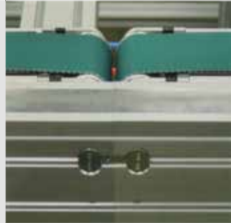
Porta palets totalmente personalizables.



Transferencia a 90°.



Detalle reenvíos.





Estación con tope amortiguado.

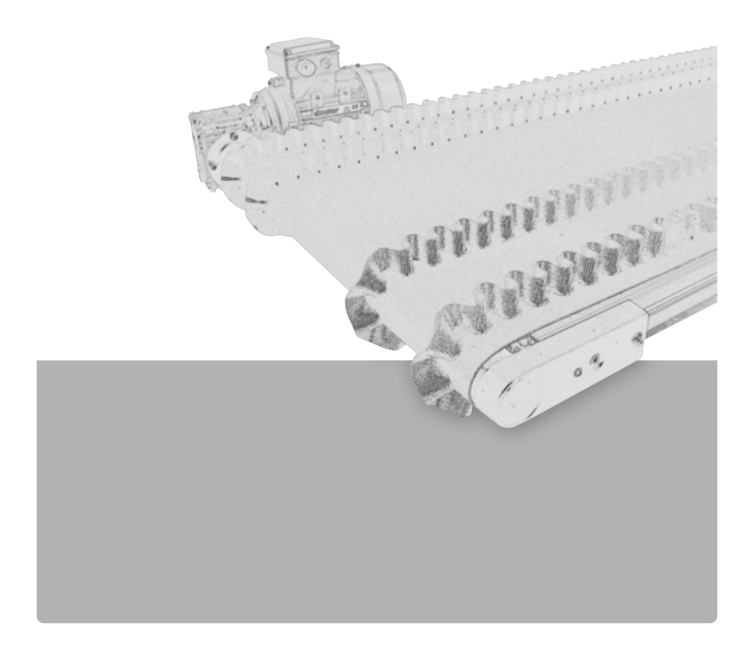




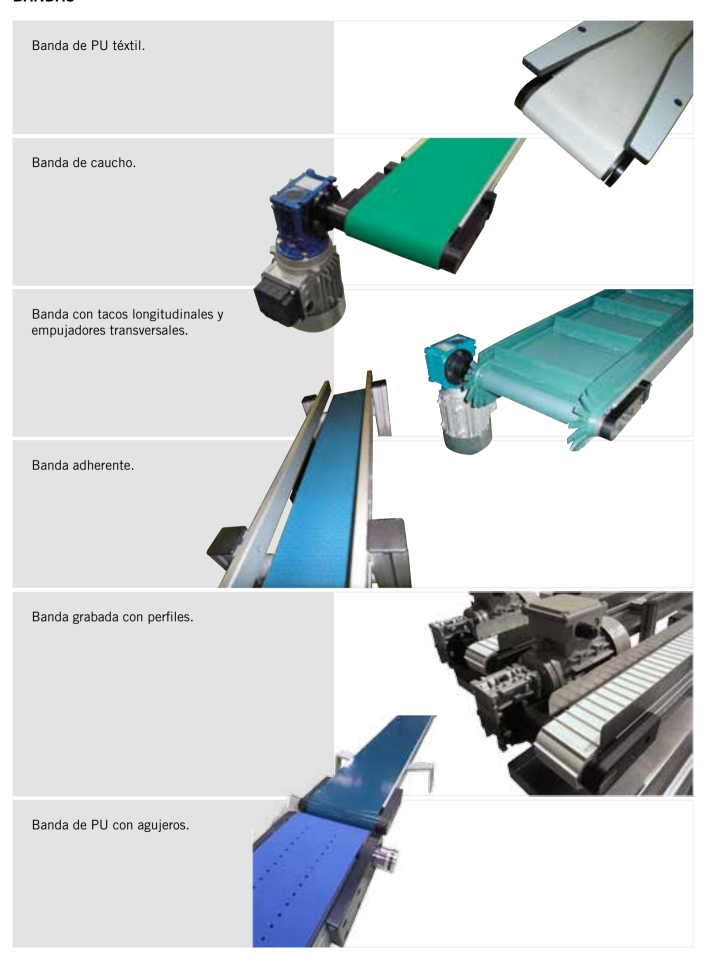




Bandas



BANDAS



BANDAS



La elección de la banda transportadora dependerá en cada caso del producto a transportar y de su proceso industrial. Sinerges tecmon, S.A. le puede asesorar para escoger la opción más adecuada. De forma estándar se eligen superficies de trabajo en PVC y Poliuretano, en versiones para transporte y acumulación respectivamente.

Existen múltiples tipos de materiales para confeccionar nuestra banda de transporte; PVC, PU, caucho, PU endurecido, Textil y Silicona, entre otros, y diferentes grados de dureza. Cada uno de ellos es adecuado para un uso industrial diferente.

Para evitar la caída o retroceso del producto durante el transporte, podemos incorporar a la banda elementos auxiliares como trabas, empujadores o guías laterales.

Cada aplicación es diferente, consúltenos su aplicación y le asesoraremos adecuadamente.

Disponemos de material en stock y maquinaria propia para proporcionar bandas de PVC estándar para transporte y acumulación en 24 horas.

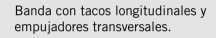


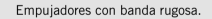
Una elección correcta en la banda proporcionará una aplicación óptima.

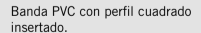
BANDAS Banda F

Banda PVC blanca con empujadores.

Banda de espuma.











Mallas de Teflón.



Banda "nido de abeja". Banda PU alimentaria azul con bordón lateral doble antibacteriana y antiadherente. Banda de malla metálica (AISI 304). Banda PVC con perfil longitudinal. Banda soldada cerrada sin fin. Grapa plana. Grapa redonda.



Accesorios

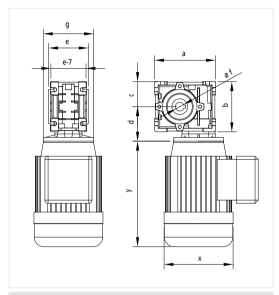


MOTOREDUCTORES DE C.A. (TRIFÁSICOS / MONOFÁSICOS)



Nuestros transportadores pueden motorizarse con reductores de tornillo sin fin corona con carcasa de aluminio de fundición acoplados a motores trifásicos o monofásicos según la siguiente tabla⁽¹⁾.

La lubricación del reductor es permanente con aceite sintético.



Opcionalmente también se pueden pedir con freno⁽²⁾ y ventilación forzada.

Relación de velocidades (i)					P (r	n) ⁽²⁾			
		0,06	0,09	0,12	0,18	0,22	0,25	0,37	0,55
050		5-1	100						
Tamaño	056		5-100						
Motor			5-50	0(3) / 5-10	00(4)				
	071							5-40(4)	

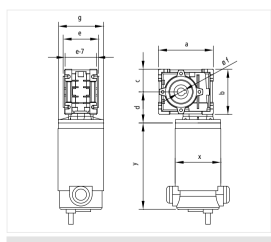
Medidas del		Мс	otor	Motor	+freno
motor (m	ım) ⁽¹⁾	х у		Х	у
T~.	056	115	176	110	212
Tamaño Motor	063	130	198	123	239
Motor	071	147	211	137	266

		Motor								
Tamaño reductor	а	b	С	d	е	f	g (E	Brida B	314)	
030	97	80	40	55	63	14	90	80 90		
040	121,5	100	50	70	78	18	80	90	105	

MOTOREDUCTORES DE C.C. 24V

Nuestros transportadores pueden motorizarse con reductores de tornillo sin fin corona con carcasa de aluminio de fundición acoplados a motores de corriente continua a 24 V según la siguiente tabla⁽¹⁾. La lubricación del reductor es permanente con aceite sintético.

Los motoreductores de CC 24 V están pensados para trabajos intermitentas, nunca per trabajos en continuo, devido al excesivo desgaste de las escombrillas.



Opcionalmente también se pueden pedir con encoder.

Relació			Pot	encias d	el Motor ((W)	
velocidad	dades (i) 100 140 250					500	800
Tamaño	030		5-100		5-5	50	
reductor	040			5-1	100		5-40

Medidas del		Pot	encias d	el Motor	(W)			
motor (mm) ⁽¹⁾	100	140	250	350	500	800		
X	65	8	1	104	110			
у	130	53	185	170	192	229		

		Motor									
Tamaño reductor	а	b	С	d	е	f	g (B	rida E	314)		
030	97	80	40	55	63	14	80	90			
040	121,5	100	50	70	78	18	00	90	105		

- (1) Medidas orientativas y sujetas a cambios s/fabricante.
- (2) Freno estático para garantizar el bloqueo del motor en ausencia de tensión.
- (3) Relación de velocidades disponibles con reductor tamaño 030
- (4) Relación de velocidades disponibles con reductor tamaño 040



SERVOMOTORES

Este tipo de motorización está especialmente indicada en los transportadores modelos **STT** y para aquellas aplicaciones que tengan una exigencia de alta cadencia con grandes aceleraciones, para arrancadas y paros freqüentes y para indexación de productos.



SINERGES puede proponer el maridaje adequado entre el transportador y su accionamiento.

MOTOTAMBORES

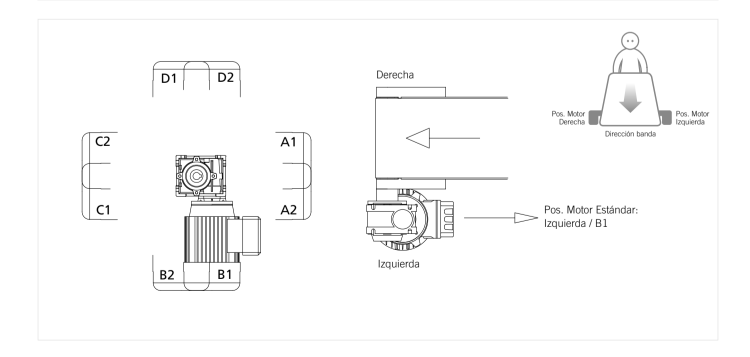
Disponemos de una línea de producto, los transportadores STB80M con mototambor de aluminio grafilado.

Potencia (kW)	Velocidad (m/min)	Par (Nm)
0,06	5	31,9
0,00	6	23,2
0,09	9	25,5
0.10	11	26,9
0,12	14	21,3

El mototambor se suministra con 1.5 metros de cable y con salida recta o a 90°.

POSICIONES DEL MOTOR

Los transportadores se pueden entregar montados en cualquiera de las siguientes posiciones.



ACCESORIOS





PIES

Normalmente se pueden hacer múltiples combinaciones estructurales según nos convenga en cada caso. Esta opción es muy útil cuando necesitamos las ranuras del perfil para la colocación de accesorios y / o fijaciones de otros mecanismos.

También se pueden suministrar los pies con tubo de acero inoxidable pulido con un soporte modelo trípode o bípode. Este otro modelo de pie, muy fácil de limpiar, es ideal para líneas que requieren una gran estabilidad.

Posibilidad de incorporar ruedas en los dos modelos de pies o estudiar ejecuciones especiales así como regulaciones extremas en altura o adaptaciones en otras estructuras.



CAJAS DE CONTROL

Los transportadores se pueden equipar con diferentes opciones de control con relé térmico regulable en intensidad para la protección contra sobrecargas o con guarda-motor con protección magnetotérmica con seccionador integrado.

Las cajas de control disponen de todos los elementos de protección eléctrica para el accionamiento de los transportadores.

En la versión con variador de frecuencia, el conjunto queda integrado dentro de una caja de aluminio del sistema **item** de dimensiones reducidas.

Los Micro Transportadores pueden ir equipados con dos tipos de controladores de velocidad (pág. 95), el VSW-11 para integrar directamente en su cuadro de maniobra mediante un carril DIN y el VR-24-SW-11 con protección IP67, la fuente de alimentación integrada y pulsadores de membrana.

Modelo A

Arrancador con guarda-motor y seccionador.



Modelo B(1)(2)

Arrancador con protección magneto-térmica, seccionador y variador de velocidad.



Modelo B + paro de emergencia

Opción con paro de emergencia. Categoría 1 PLR c según EN-ISO 13849-1.



Modelo C(1) (2)

Arrancador con protección magneto-térmica, seccionador, variador de velocidad y pulsadores externos.



Modelo C + paro de emergencia



- (1) En los modelos B y C se podrá regular la velocidad en un 60% por encima y en un 40% por debajo de la velocidad nominal a 50 Hz.
- (2) Posibilidad de conectar opcionalmente una fotocélula de maniobra.



Modelo B + AE con enchufe Schuko.



Caja de control especial doble.



Caja de control con enchufe trifásico.



Caja de control externa con AE.



Armarios de control.



ACCESORIOS

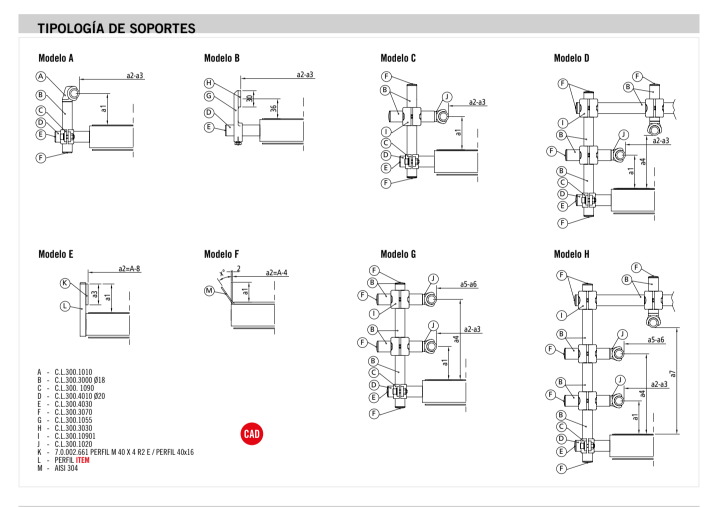
GUÍAS LATERALES

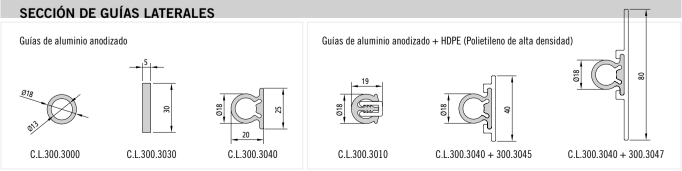
Las guías laterales aseguran que el material a transportar se desplaza establemente sobre la base de transporte. Nuestro sistema consiste en perfiles de guiado lateral de aluminio anodizado con sus correspondientes soportes y nudos de PA.

Disponemos de varias configuraciones posibles de guiado para satisfacer cualquier necesidad que podamos encontrar en el entorno industrial a nivel de regulación en ancho y / o altura.

Asimismo, el sistema también dispone de 3 modelos de guías laterales con la superficie de contacto con el producto de aluminio anodizado y 3 modelos con HDPE, para poder configurar la mejor opción en función del producto a transportar.

Todos los componentes indicados en esta sección son normalizados y disponibles en stock. Se pueden suministrar en bolsas de 10 unidades y en barras de 5,8 metros en el caso de los perfiles o completamente montados y personalizados en su transportador.



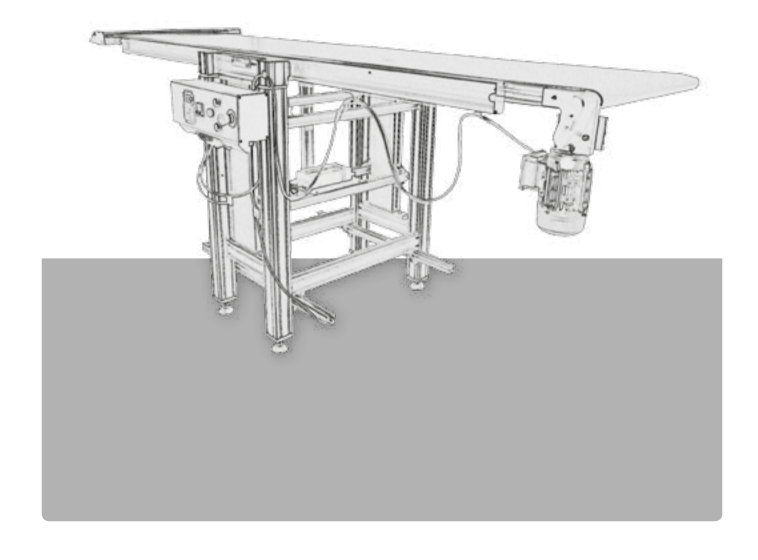




Guía lateral regulable (Modelo C). Guias laterales regulables con manetas. Guiado triple regulable (Modelo D). Guías laterales fijas metálicas. (Modelo E). Guías laterales fijas de resina (Modelo E). Guías laterales fijas con perfil item 40x16 de aluminio anodizado (Modelo E). Guías laterales fijas de acero inoxidable AISI 304. (Modelo F).



Soluciones Personalizadas



MAGNÉTICAS / DETECCIÓN DE METALES

En la industria existen varios problemas de proceso en los cuales, aplicaciones magnéticas como las nuestras, pueden ser la solución.

Las posibles aplicaciones de los transportadores magnéticos **STB** son diversas y muy variadas, nuestra experiencia en este campo nos permitirá aconsejarle en cada caso la solución más adecuada.



EXTRACCIÓN DE PIEZAS



Sinerges dispone de un modelo de transportador para poder evacuar todo tipo de piezas (metálicas, plásticas, etc.) para varios sectores industriales; estampación, embutición e inyección entre otros.

Este modelo dispone de una estructura de soporte que permite tener el transportador en voladizo para poder acceder a la salida de piezas en la máquina.

Disponemos de un diseño básico con regulación en altura manual y otro modelo más avanzado que nos permite una regulación en altura mediante una columna motorizada.



EXTRACCIÓN DE PIEZAS







ETIQUETAJE

Mediante la utilización del sistema item y los transportadores STB, solucionamos la alimentación de piezas y el soporte de componentes para instalaciones de etiquetaje.

Nuestra amplia gama de productos nos permite realizar un diseño personalizado para cada aplicación.

Máxima estabilidad del producto. Etiquetaje con transportadores laterales. Transportador con estructura para integrar etiquetadoras. Aplicación de etiquetaje inferior.



En la industria a veces nos encontramos con procesos industriales que no justifican la inversión económica que representaría su automatización mediante líneas tipo FMS.

Mediante la combinación entre los transportadores **STB** y el sistema modular **item** es posible transportar productos, en procesos de montaje, entre bancos de trabajo de montaje manual o semi automático.

Transportador con bandeja de introducción de producto y zona de recepción.



Transportador de producto con bandeja de extracción de piezas y soporte con rodillos para las cajas.



Alimentador equipo de visión.

Mesa de trabajo con transportador integrado.





Máquinas compactas con transportador integrado.

Mesas transportadoras de manipulación de producto con iluminación, apoya pies y salida de piezas.

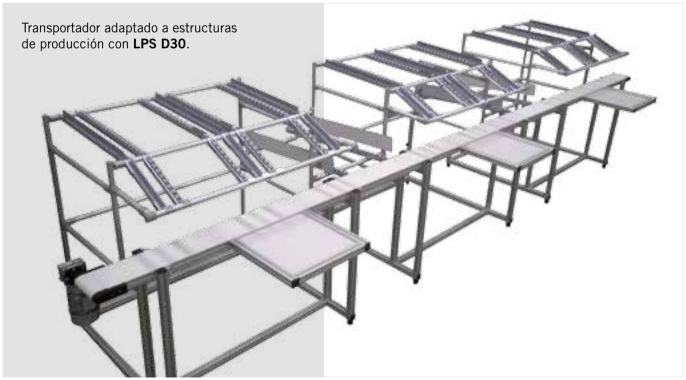
Transportador con bandeja de manipulación de producto.





Transportador con bandeja de introducción de producto y zona de recepción.









TRANSPORTE DE PIEZAS VOLUMINOSAS Y / O LARGAS

En aplicaciones donde nos encontramos con piezas de difícil transporte, no tanto por su peso, sino por su gran volumen y / o complicada geometría, **Sinerges** dispone de una gama de transportadores dobles tanto estándar como especiales para solucionar este tipo de transporte.

Podemos transportar piezas de gran volumen y poco peso (tanto en plano como en inclinado) mediante transportadores dobles o transportadores de anchos mayores.



TRANSPORTE DE PIEZAS TUBULARES



Sinerges dispone de una gama de transportadores para el transporte de piezas tubulares con dos propuestas interesantes. Una con dos bandas motorizadas en los dos extremos y el otro con una sola banda motorizada inclinada en un lado y en el otro un soporte de resina fija con un coeficiente de rozamiento muy bajo.

Transporte de tubos con doble motorización.





Transporte de tubos con una motorización y soporte de resina.



Transporte de tubos con una motorización y soporte a rodadura.

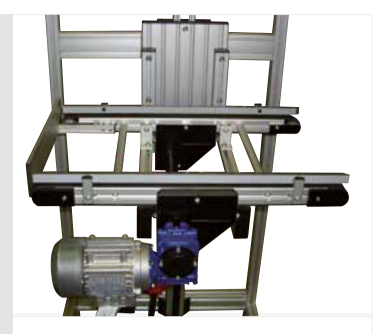


ELEVACIÓN (ASCENSORES) Y TRANSPORTE DE PALETS PORTAPIEZAS

En aplicaciones de líneas de montaje, habitualmente surge la necesidad de elevar el producto transportado. Nuestros transportadores **STB** son adecuados para este tipo de aplicaciones, debido a su estructura ligera.

Es posible suministrar estaciones de elevación libremente configurables.

Ascensor con transportador bidireccional y guía lineal **item**.







ELEVACIÓN (ASCENSORES) Y TRANSPORTE DE PALETS PORTAPIEZAS





ELEVACIÓN DE PRODUCTO

Barandillas de entrada de producto. Cajas de control paro-marcha con variador (modelo B) y conexiones rápidas. Estructura de altura fija con ruedas. Tolva de recepción. Barandillas fijas y banda con bordón lateral. Transporte de elevación de producto con empujadores de poliuretano.



ELEVACIÓN DE PRODUCTO





INDUSTRIA QUÍMICA Y ALIMENTARIA EN ACERO INOXIDABLE

Chasis reforzado de aluminio anodizado para modelos STB90. Traspaso de producto a 90º entre un transportador **STB90** y un **STB40**. Protección anti-retorno de piezas. Guías laterales y tope de acero inoxidable. Barandillas laterales fijas. Placas laterales de acero inoxidable. Chasis de acero inoxidable.

INDUSTRIA QUÍMICA Y ALIMENTARIA EN ACERO INOXIDABLE





VIBRACIÓN

Alimentador de lamas para ejes a mecanizar.



Alimentador de cilindros de cartón.



Alimentador de lamas a prensa para piezas cilíndricas.



Sistema de alimentación doble para piezas plásticas.



Sistema de alimentación para válvulas de 4 salidas.





VISIÓN ARTIFICIAL

Banda de transporte de PVC negro para aplicaciones de visión.

Transporte de producto para un equipo de visión.



Transferencia lateral de producto a la entrada de un equipo de visión.



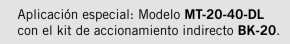
Área de luz 30x30 mm para aplicaciones de visión.

Inspección por visión de blísters.



Banda de PU téxtil translúcida. Aplicaciones especiales para equipos de visión.

Integración de luz en el interior.





TRANFERENCIA DE PRODUCTO: TRANSPORTADORES DE AGARRE LATERAL

Hemos diseñado un sistema de transportadores de agarre lateral adecuado para una gran variedad de productos que ofrecen diferentes soluciones como:

- Separación de producto.
- Transferencias complicadas de un transportador a otro.
- Transporte de un producto donde se necesita acceso a la parte inferior del mismo para inspecciones con cámara i etiquetados.
- Giro del producto para la colocación de etiquetas o inspección.
- Mantener el producto lo más estable posible para un control de calidad por visión.

Estos sistemas de trasferencia se pueden suministrar con dos tipos de regulación:

- Mediante usillo con volante.
- Mediante maneta manual.

Y con dos tipos de estructura de soporte:

- En voladizo, adecuada para líneas donde no existe una estructura de soporte.
- En puente, adecuada para integración en la estructura existente de la línea o de la máquina.



TRANFERENCIA DE PRODUCTO: TRANSPORTADORES DE AGARRE LATERAL







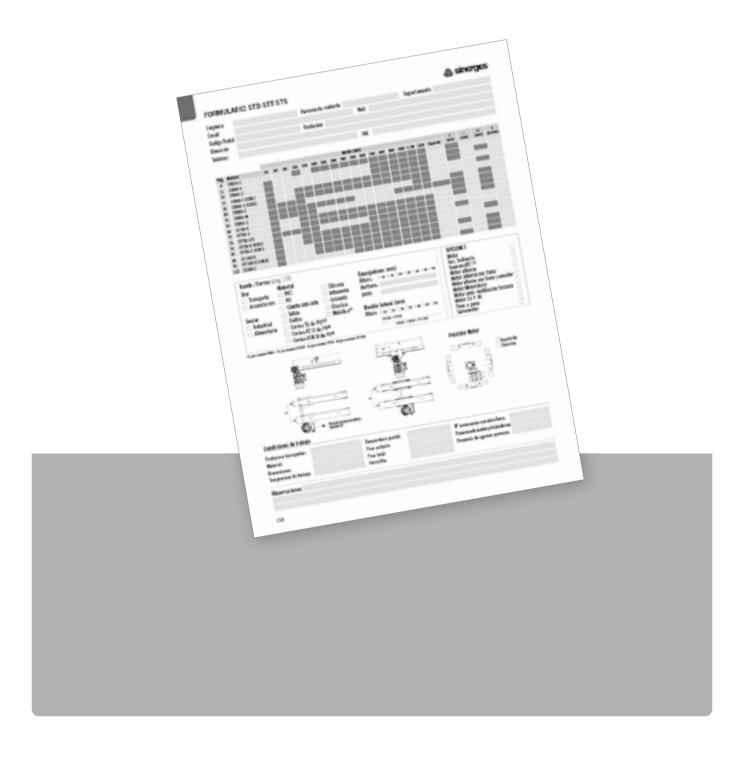
TRANFERENCIA DE PRODUCTO: TRANSPORTADORES DE AGARRE LATERAL







Formularios



FORMULARIO STB-STT-STS





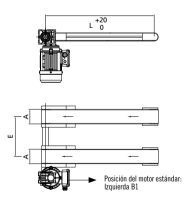
Empresa	Persona de contacto		Departamento
Email		Web	
Codigo Postal	Población		
Dirección			
Teléfono		FAX	

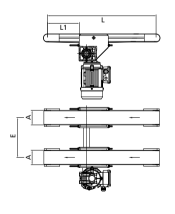
		Ancho (mm)												E	L	L1	V						
Pág.	Modelo	20	40	80	120	160	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1.100	1.200	Especial	(mm)	(mm)	(mm)	(m/min)
8	STB20-C																						
12	STB40-E																						
24	STB40-C																						
32	STB40-E DOBLE																						
36	STB40-C DOBLE																						
48	STB80-E																						
52	STB80-M																						
54	STB90-E																						
66	STT50-E																						
70	STT50-C																						
74	STT50-C/I																						
78	STT50-E DOBLE																						
82	STT50-C DOBLE																						
88	STT100-E																						
92	STT100-E DOBLE																						
110	STS40-E																						

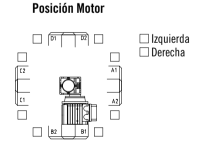
Banda / Correa	(pág. 173)		
Uso	Material		Empujadores (mm)
☐ Transporte	□ PVC	□ Silicona	Altura: \square 20 \square 25 \square 30 \square 35 \square 40 \square 45 \square
☐ Acumulación	□ PU	\square Adherente	Anchura:
	□ Caucho anti-corte	\square Gravada	paso:
Sector	☐ Teflón	□ Elástica	
☐ Industrial	☐ Fieltro	☐ Metálica ⁽²⁾	Bordón lateral (mm)
☐ Alimentaria	☐ Correa T5 de PU ⁽³))	Altura 🗆 20 🗆 25 🖂 30 🖂 35 🖂 40 🖂 45 🖂 5
	☐ Correa AT10 de P	U ⁽⁴⁾	STB40E / STT50E
	□ Correa ATN10 de	PU ⁽⁴⁾	STB80E / STB90E / STT100E

OPCIONES	
Motor	
Acc. Indirecto	
Reenvío Ø21 ⁽¹⁾	
Motor alterna	
Motor alterna con freno	
Motor alterna con freno y encoder	
Motor Monofásico	
Motor amb ventilación forzada	
Motor 24 V DC	
Paso a paso	
Servomotor	

(1) para modelos STB40 (2) para modelos STS40E (3) para modelos STT50 (4) para modelos STT100E







Condiciones de trabajo

Producto a transportar:	Temperatura puntal:	Nº arrencadas-paradas/hora:
Material:	Peso unitario:	Presencia de aceites y/o taladrinas:
Dimensiones:	Peso total:	Presencia de agentes químicos:
Temperatura de trabajo:	Horas/día:	

Observaciones	

FORMULARIO MT





Banda / Correa (pág. 173)

☐ Acumulación ☐ PU

Material

☐ Teflón

☐ Fieltro

☐ Silicona☐ Adherente☐ Gravada☐ Elástica

 □ 20
 □ 25
 □ 30
 □ 35
 □ 40

☐ Caucho anti-corte

□ Correa AT10 de PU⁽³⁾
 □ Correa ATN10 de PU⁽³⁾

□ PVC

Uso

Sector

☐ Industrial

☐ Transporte

☐ Alimentaria

Empujadores (mm)

Bordón lateral (mm)⁽²⁾ Altura □ 20

Altura:

Paso:

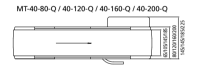
Anchura:

Empresa	Persona de contacto		Departamento
Email		Web	
Codigo Postal	Población		
Dirección			
Teléfono		FAX	

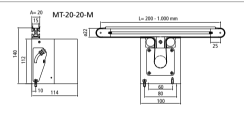
			Anchura (mm)							L	V	Cont	roles
Pág.	Motor	Modelo MT	20	40	60	80	120	160	200	(mm)	(m/min)	VSW-1	VR-24-SW-11
	Central	20-20-M(1)									2-40		
		12-20									1,5		
		20-40(1)											
		30-60											
98		30-60-200											
90	Interno	40-80											
		40-80-AT10											
		40-120											
		40-160											
		40-200											
100	Interno con	12-20-DL									1,5		
100	caja de luz	20-40-DL(1)											
00		40-80-Q-DL											
98	Transversal	40-120-Q-DL											
100	con caja de luz	40-160-Q-DL											
		40-200-Q-DL											
	Transversal con chasis de plástico	40-80-Q-P											

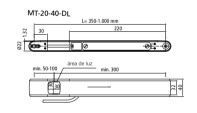
(1) Control de velocidad integrado transversal con chasis de plástico (2) Válido para Ø 40 mm (3) para MT-40-80-AT10

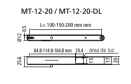
Motor Transversal



Motor Interno + área luz

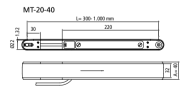


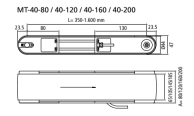


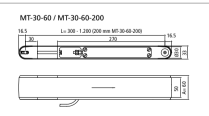


Motor Interno

Motor Central







Condiciones de trabajo

Producto a transportar:

Material:
Dimensiones:
Temperatura de trabajo:

Temperatura puntal:
Peso unitario:
Peso total:
Horas/día:

Nº arrencadas-paradas/hora:
Presencia de aceites y/o taladrinas:
Presencia de agentes químicos:

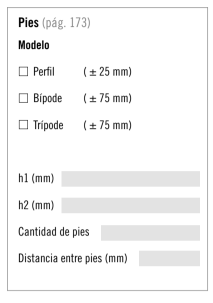
Observaciones

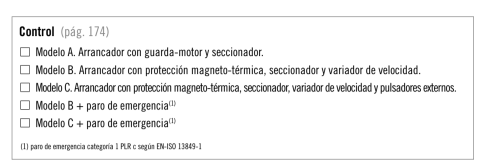
FORMULARIO DE ACCESORIOS

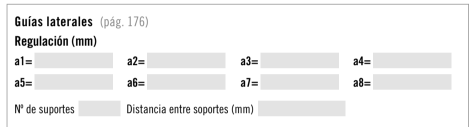




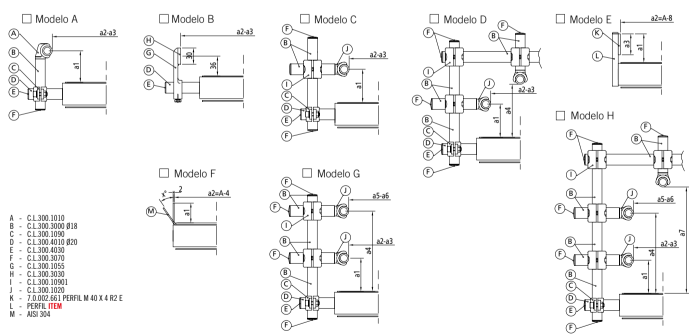
Empresa	Persona de contacto		Departamento
Email		Web	
Codigo Postal	Población		
Dirección			
Teléfono		FAX	





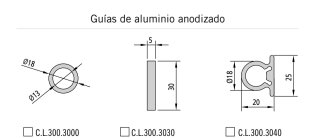


TIPOLOGÍA DE SOPORTES



C.L.300.3010

SECCIÓN DE GUÍAS LATERALES



40

Guías de aluminio anodizado + HDPE (Polietileno de alta densidad)

C.L.300.3040 + 300.3045

C.L.300.3040 + 300.3047

FORMULARIO STB/STM INFLEXIÓN

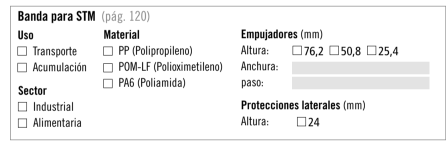


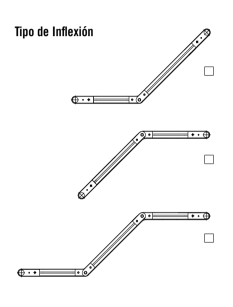


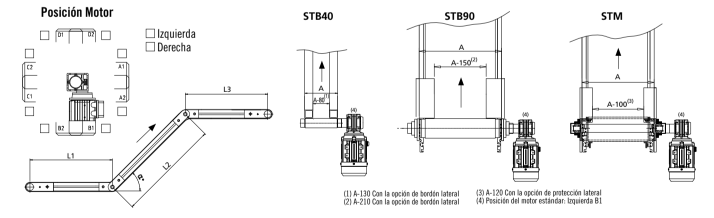
Empresa	Persona de contacto		Departamento
Email		Web	
Codigo Postal	Población		
Dirección			
Teléfono		FAX	

			Anchura (mm)						Longitudes			Ángulo ($lpha$)				V			
Pág.	Modelo STB	160	200	250	300	400	500	600	200-1.000	Especial	L1	L2	L3	15	30	45	60	X	(m/min)
42	STB40-E INFLEXIÓ																		
60	STB90-E INFLEXIÓ																		
128	STM INFLEXIÓ																		

Banda para STB	(pág. 173)	
Uso	Material	Empujadores (mm)
☐ Transporte	□ PVC	Altura: □20 □25 □30 □35 □40 □45 □50
☐ Acumulación	□ PU	Anchura:
Sector	☐ Adherente	paso:
□ Industrial	\square Gravada	Bordón lateral (mm)
□ Alimentaria	☐ Metálica	Altura: 20 25 30 35 40 45 50
		STB90E







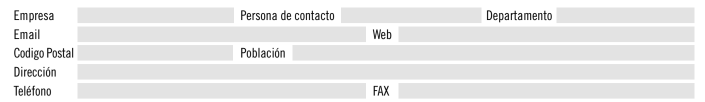
Condiciones de trabajo

Producto a transportar:	Temperatura puntal:	Nº arrencadas-paradas/hora:
Material:	Peso unitario:	Presencia de aceites y/o taladrinas:
Dimensiones:	Peso total:	Presencia de agentes químicos:
Temperatura de trabajo:	Horas/día:	

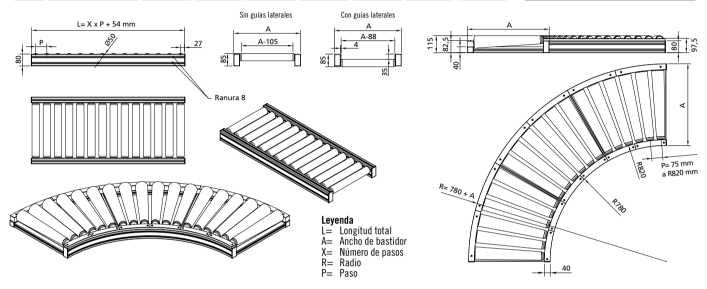
FORMULARIO STR





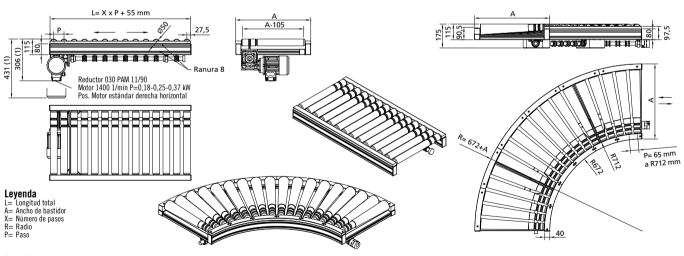


		Anchura (mm)					Paso (mm)		OPCIONES		
Pág.	Modelo	350	450	550	650	55	75	95	Recto		
139	STR-G								Curva		



			Anchur	a (mm)			V		
Pág.	Modelo	350	450	550	650	55	75	95	(m/min)
139	STR-G								

OPCIO	INES		
Recto		L=	mm
Curva			



Condiciones de trabajo

Producto a transportar:	Temperatura puntal:	Nº arrencadas-paradas/hora:
Material:	Peso unitario:	Presencia de aceites y/o taladrinas:
Dimensiones:	Peso total:	Presencia de agentes químicos:
Temperatura de trabajo:	Horas/día:	

Observaciones

A sineiges tecmon, s.a. eloom item



Rda. Sta. Eulàlia, 35, naves 2-3 08780 Pallejà (BARCELONA) Tel. 93 663 35 00

C. Urartea, 17 pab. 8 pol. ind. Ali-Gobeo 10010 Vitoria-Gasteiz (ARABA) Tel. 945 24 05 14

sinerges@sinerges.com www.sinerges.com