

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	2-L+252
		15-30	14-18-24		

- (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).

ACCIONAMIENTO ESTÁNDAR
 Reductor 030 PAM 11/90
 Motor AC 1400 1/min P=0,18 - 0,25 kW
 Pos. Motor estándar izquierda B1
 (Otras posibles posiciones ver pág. 181)

POSICIÓN MOTOR (8)

LEYENDA

- L= Longitud entre centros
- L_b= Longitud de la banda
- A= Ancho de bastidor
- (5) Tolerancia en función del recorrido del tensor
- (6) Dimensiones según motorización en tabla página 180
- (7) Espacio mínimo libre para poder tensar
- (8) Posiciones A1 y A2 disponible con motor con brida fija
 Posiciones B1, B2, C1, C2, D1 y D2 disponibles con motor con brazo de reacción
- (9) No incluye el espesor de la banda
- (10) Disponible para reductor tamaño 040 con motor de 0,25 kW.
 El reductor sobresale por encima del transportador

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

Transportador con equipo desmagnetizador integrado.



Rodillo motriz recauchutado para mayor tracción.

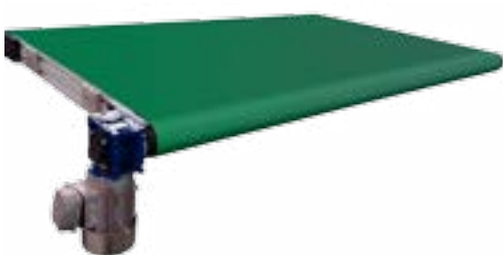


Accionamiento indirecto.



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



<p>Transportador con brida y motor en horizontal.</p>	
<p>Transportador con motorización a 24V DC.</p>	
<p>Transportador de ancho especial.</p>	
<p>Banda de PU perforada con transmisión especial.</p>	
<p>Línea de salida inyectora y de alimentación a máquina de ensamblaje.</p>	
<p>Línea de etiquetado semiautomática sector PHARMA.</p>	

Línea de alimentación de cajas automática con transferencia lateral.



Estructura regulable en altura por columnas hidráulicas.



Extracción de retales de prensa.



Salida de retales de papel - sector artes gráficas.



Transporte de briks de leche a cortadora.



Transportador de entrada y de salida de cajas a inyectora.



Indexador de cajas en paralelo.



Trabajos de manipulados en línea - sector alimentario.



Línea de transporte de contenedores con retorno inferior.

