

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 cilíndricos.



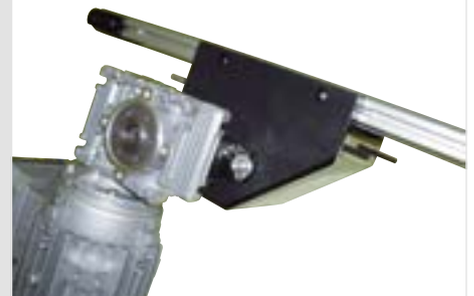
Bastidor de aluminio anodizado **item** serie 5.
Ranuras laterales para la colocación de accesorios.
Mantenimiento mínimo.
El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño 030 con brida.



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	hasta 2	1-2-3-6-9-12-19	22	(1,9xL)+154
40-80-160	300<L>3000	hasta 30	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.

(2) Velocidad orientativa +/- 10%.

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).

STB20-C A=20 mm

ACCIONAMIENTO ESTÁNDAR
 Reductor 030 PAM 11/90
 Motor AC 1400 1/min P=0,06 - 0,09 kW
 Pos. Motor estándar izquierda B1
 (Otras posibles posiciones ver pág. 181)

POSICIÓN MOTOR (3)

CAD

STB20-C A=40/80/160 mm

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

POSICIÓN MOTOR (3)

CAD

LEYENDA		MOTORIZACIONES OPCIONALES (pág. 180)	
L=	Longitud entre centros	- Motor alterna con freno	- Motor 24 V DC
L1=	Distancia regulable a definir (estándar L1=L/2)	- Motor alterna con freno y encoder	- Paso a paso
L _b =	Longitud de la banda	- Motor Monofásico	- Servomotor
A=	Ancho de bastidor	- Motor con ventilación forzada	
(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		

Transportador **STB20C** A20 Doble.



Longitud mínima de 300 mm entre centros.



Transportador **STB20C** A160.



Transferencias de $\varnothing 21$ mm.



Chasis **STB20C** A160.

