

CATÁLOGO DE TRANSPORTADORES

JOCAR TRANSMISIONES



Transportadores de **Banda**

Estructura en acero pintado o perfileria de aluminio

Anchos estandar desde 50 mm. a 1000 mm.

Longitud entre-ejes hasta 10.000 mm.

Velocidades de 3 a 30 mts. / minuto

Motores desde 0,12 Kw. a 0,75 Kw.

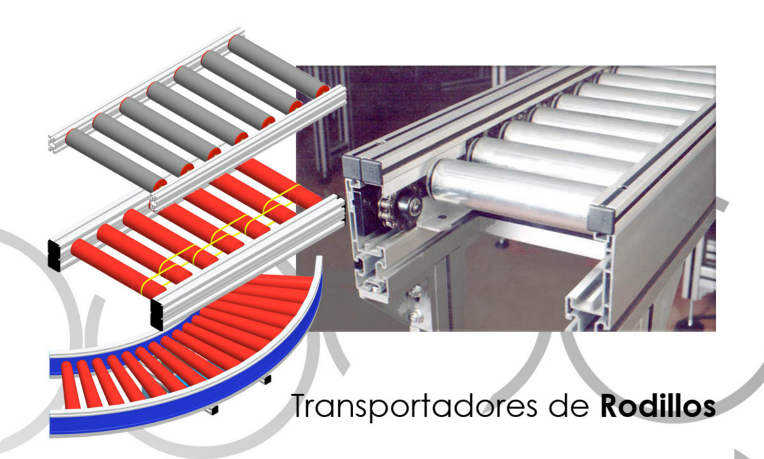
Bandas suministrables:

PVC Poliuretano FDA (alimentación) Lisas Rugosas

Bandas con perfil de guiado inferior (minimo mantenimiento)

Accesorios

Tacos de arrastre
Caja marcha / paro
Variador de velocidad
Guias laterales (fijas/regulables)
Ruedas
Apoyos telescopicos



Estructura galvanizada o en perfileria de aluminio

Rodillos por gravedad o motorizados

Tramos rectos y curvos

Anchos estandar desde 100 mm. a 1200 mm.

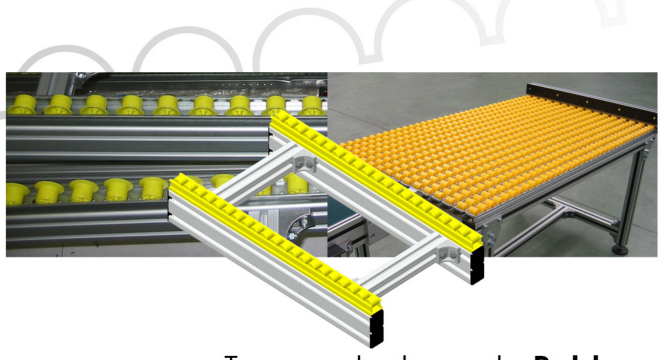
Velocidades de 3 a 23 mts. / minuto

Rodillos suministrables:

Acero PVC Inoxidable

Accesorios

Caja marcha / paro Variador de velocidad Guias laterales (fijas/regulables) Ruedas Apoyos telescopicos



Transportadores de **Roldanas**

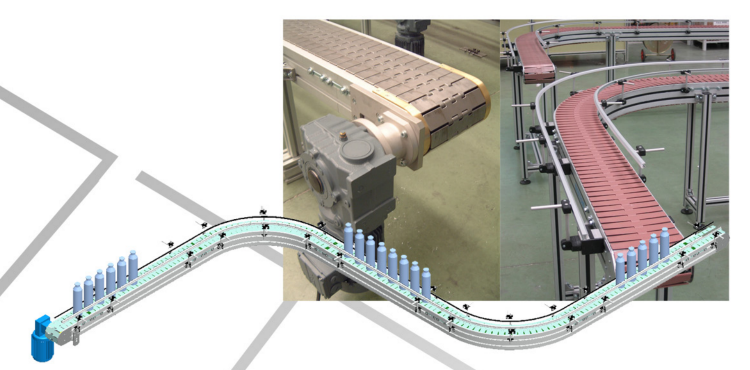
Transportador de roldanas por gravedad

Roldanas de plástico ó metálicas

Perfiles en galvanizado, aluminio o acero inox.

Accesorios

Chasis en aluminio Guias laterales (fijas/regulables) Ruedas Apoyos telescopicos



Transportadores de Charnelas

Estructura en acero, acero inoxidable o aluminio

Tramos rectos y curvos

Anchos estándar hasta 304,8 mm. (1 via)

Charnelas suministrables:

Metálicas Acetálicas Con postizos

Accesorios

Caja marcha / paro Variador de velocidad Guias laterales (fijas/regulables) Ruedas Apoyos telescopicos



Estructura en aluminio

Tramos rectos de 1 o 2 vías

Velocidades de hasta 20 mts. / minuto

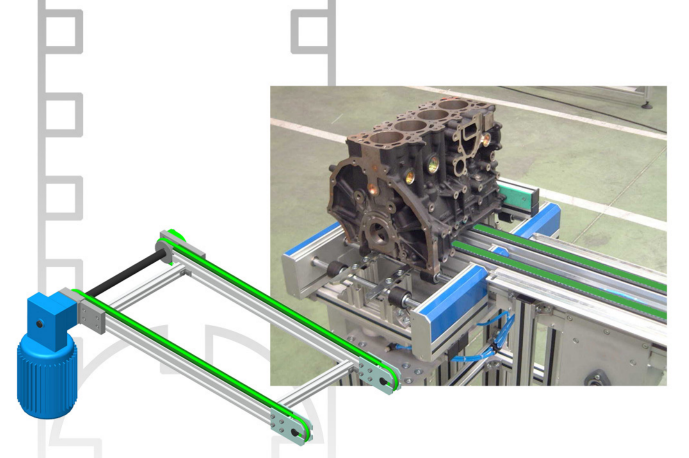
Motores desde 0,12 Kw. a 0,37 Kw.

Cadenas suministrables:

Normas europeas Acero / Acero inoxidable Con aleta y tacos de arrastre Cadenas de acumulación

Accesorios

Caja marcha / paro Variador de velocidad Guias laterales (fijas/regulables) Ruedas Apoyos telescopicos



Transportadores de Correa Dentada

Estructura en aluminio

Tramos rectos de 1 o 2 vias

Velocidades hasta 16 mts. / minuto

Motores desde 0,12 Kw.

Correas suministrables:

Correa poliuretano Con tacos de arrastre Con tejido de recubrimiento

Accesorios

Caja marcha / paro Variador de velocidad Guias laterales (fijas/regulables) Ruedas Apoyos telescopicos



Transportadores de Cadena Cardánica

Estructura en aluminio

Tramos rectos y curvos

Velocidades hasta 10 mts. / minuto

Motores desde 0,18 Kw. a 0,37 Kw.

Cadenas en acetal-termoplástico

Palets con soporte para piezas

Detectores de posición y parada

Topes de retención neumáticos

Accesorios

Caja marcha / paro Variador de velocidad Guias laterales (fijas/regulables) Ruedas Apoyos telescopicos



Transportadores de Banda Articulada

Estructura en acero, acero inoxidable o aluminio

Tramos rectos y curvos

Velocidades hasta 30 mts. / minuto

Motores desde 0,12 Kw. a 0,75 Kw.

Temperaturas hasta 150°

Bandas suministrables:

Acetal

Nylon

Polipropireno

FDA

Bandas con diferentes grados de apertura

Accesorios

Caja marcha / paro Variador de velocidad Guias laterales (fijas/regulables) Ruedas Apoyos telescopicos



Transportadores **Extensibles**

Estructura zincada

Tramos rectos y curvos

Transporte por gravedad

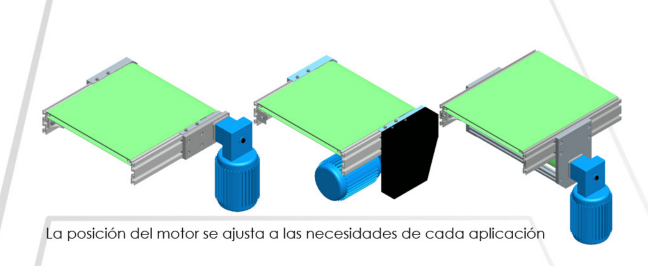
Cargas de hasta 100 kgs. /m. lineal

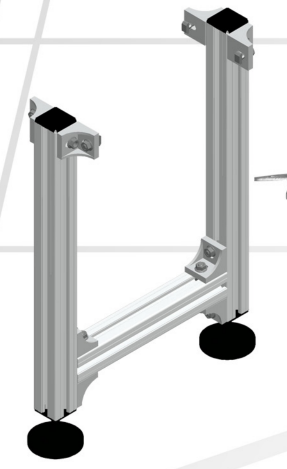
Suministrables:

con roldanas metálicas o PVC con rodillos metálicos o PVC

Accesorios

Ruedas Apoyos telescopicos Tope final







A todos nuestros transportadores se les pueden acoplar una serie de accesorios que amplian la funcionalidad de los mismos

- Apoyos telescopicos que regulan la altura
- Guias y barandillas laterales para el perfecto guiado del material a transportar
- Ruedas y pies de apoyo
- Caja eléctrica de marcha/paro
- Variador de velocidad
- Bandejas, mesas de manipulación...





JOCAR TRANSMISIONES, S.L.

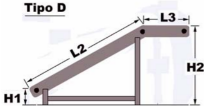
Lezeaga, 4 48002 Bilbao Tlf 94 427 53 40

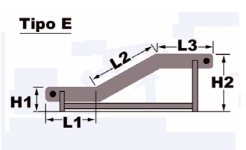
Fax 94 427 54 93

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

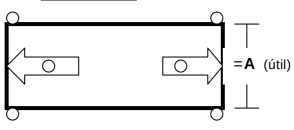
CUESTIONARIO PARA LA SELECCIÓN DE TRANSPORTADORES

						1			
			Fecha	<u> </u>	/ /	Nº Ofe	rta		
Cliente									
Dirección:						Teléfor	no:		
Población			Cod p	ostal		Fax			
Persona de contacto:	1				e-ma	uil:			
	PRODU	CTO A TRA	ANSPORTA	₹:					
	Descripo	ción del pro	ducto						
L1	Piezas	Dimensiones (LxAxI		H) Peso (Kg)		Uds/hora	Acu	Acumulación	
							Si/No	0	
	Aceites/	Taladrinas	Polvo	Rec	ortes	Aristas	Те	mperatura	
']							
	Otros pa	arámetros:							
ро В Н2		TIPO:	indicar	Α	В	С	D	E	
		MOTOR:	Potencia:		Kw	Rev		r.p.m.	
			220- 380V		Variado				
		Motor Horiz/vertical			Caja ele	ectrica			
		L1						mm	
			L2					mm	
	l		L L	-					
			L3					mm	
Тіро С									
Tipo C			L3					mm	
12			L3 H1					mm	
Tipo C		Anc	L3 H1 H2					mm mm	
\2		Anc	L3 H1 H2 ho "A"	Nº UD	s	Paso		mm mm mm	
12 H2		Anci Velo Arras	L3 H1 H2 ho "A"	Nº UD	s	Paso Alto:		mm mm mm mm mm/min	
		Anci Velo Arrasi Guias	L3 H1 H2 ho "A" ocidad tradores		S Regulac			mm mm mm mm	





Indicar Posición motor y sentido de giro



- O Banda
- O Rodillos
- O Cadena
- O Charnelas
- O Correa dentada
- O Banda articulada
- O Cadena cardánica

-Serie