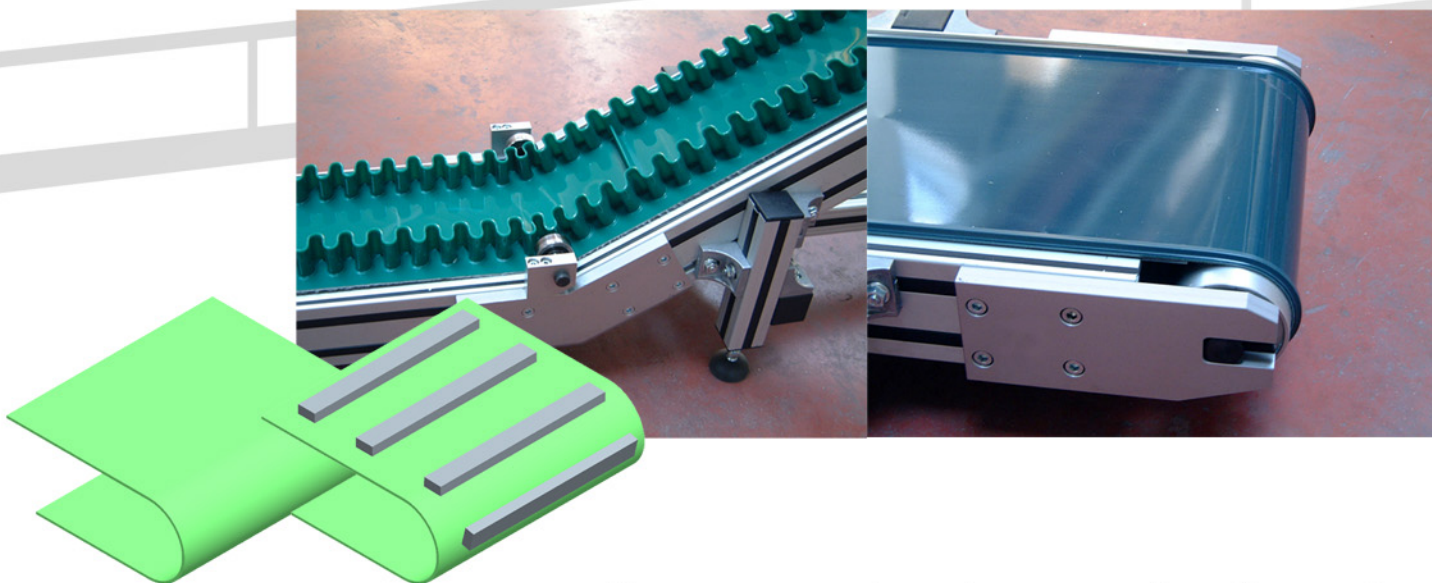




# CATÁLOGO DE TRANSPORTADORES

**JOCAR TRANSMISIONES**



## Transportadores de **Banda**

Estructura en acero pintado o perfilera 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 :

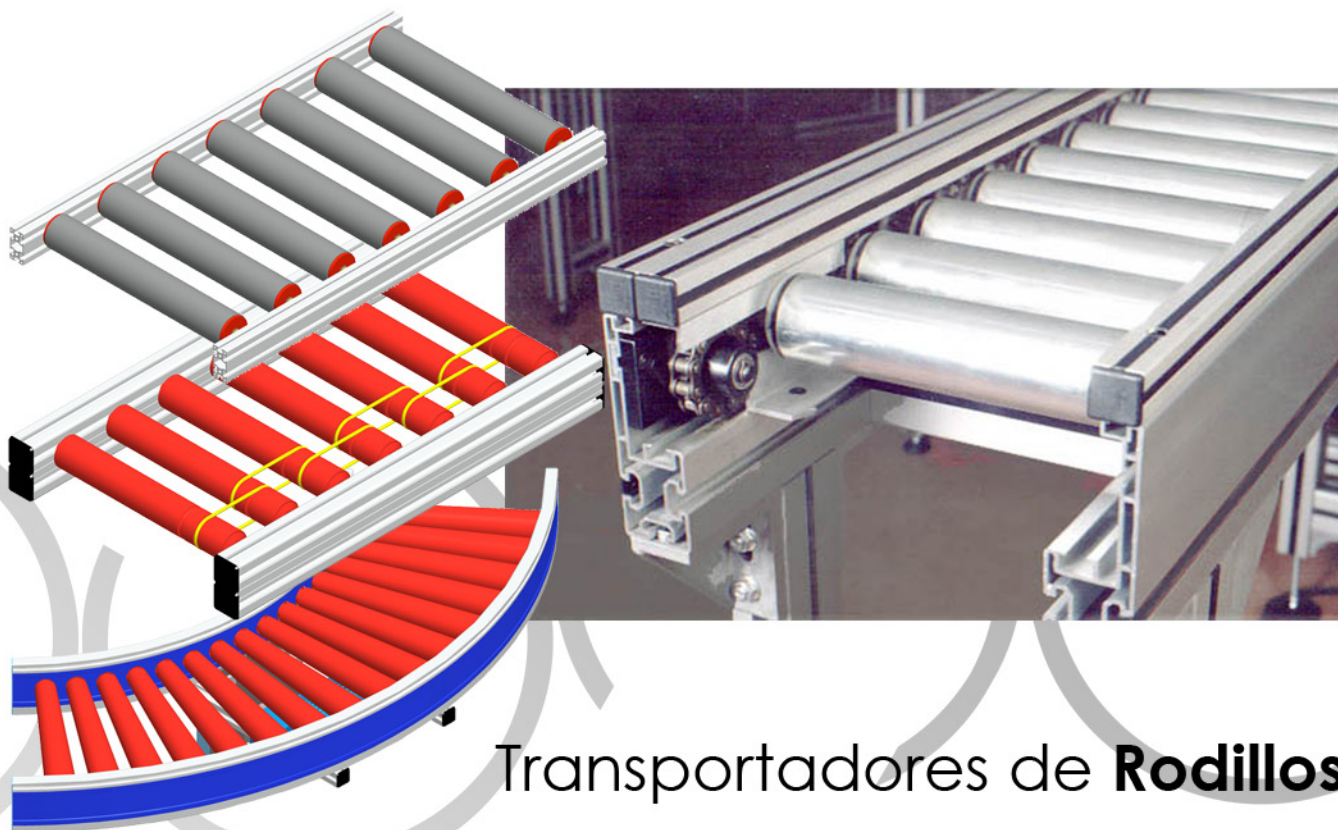
- PVC
- Poliuretano
- FDA (alimentación)
- Lisas
- Rugosas

Bandas con perfil de guiado inferior  
(minimo mantenimiento)

### Accesorios

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

(Ver página 11)



## Transportadores de **Rodillos**

Estructura galvanizada o en perfiles de aluminio

Rodillos por gravedad o motorizados

Tramos rectos y curvos

Anchos estándar desde 100 mm. a 1200 mm.

Velocidades de 3 a 23 mts. / minuto

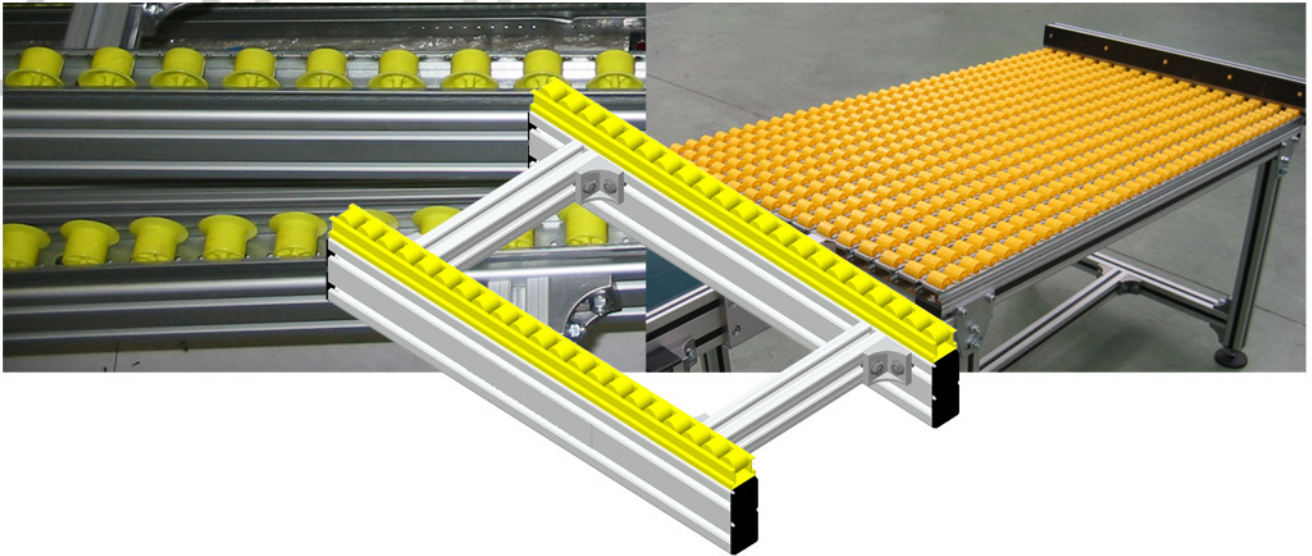
Rodillos suministrables :

Acero  
PVC  
Inoxidable

### Accesorios

Caja marcha / paro  
Variador de velocidad  
Guías laterales (fijas/regulables)  
Ruedas  
Apoyos telescópicos

(Ver página 11)



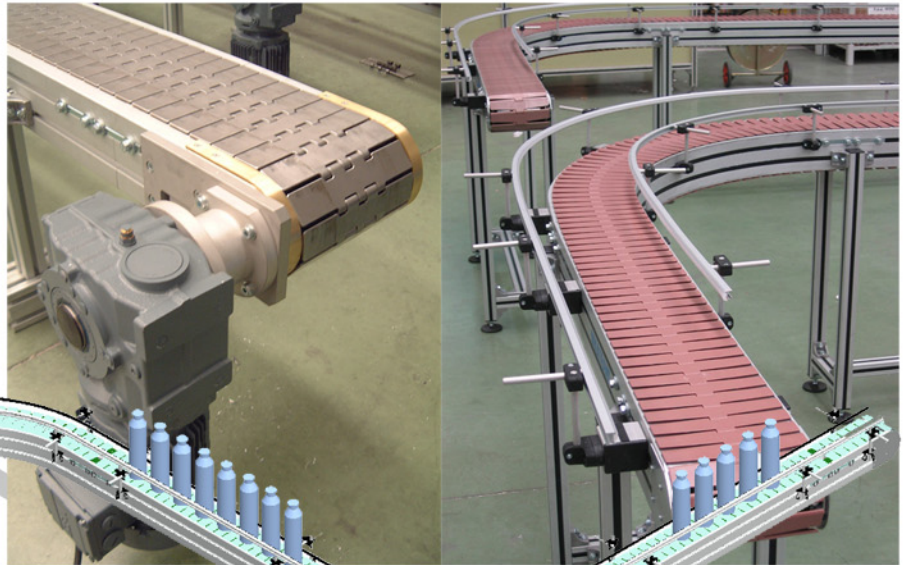
## Transportadores de **Roldanas**

Transportador de roldanas por gravedad  
Roldanas de plástico ó metálicas  
Perfiles en galvanizado, aluminio o acero inox.

### Accesorios

Chasis en aluminio  
Guías laterales (fijas/regulables)  
Ruedas  
Apoyos telescópicos

(Ver página 11)



## Transportadores de **Charnelas**

Estructura en acero, acero inoxidable o aluminio

Tramos rectos y curvos

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

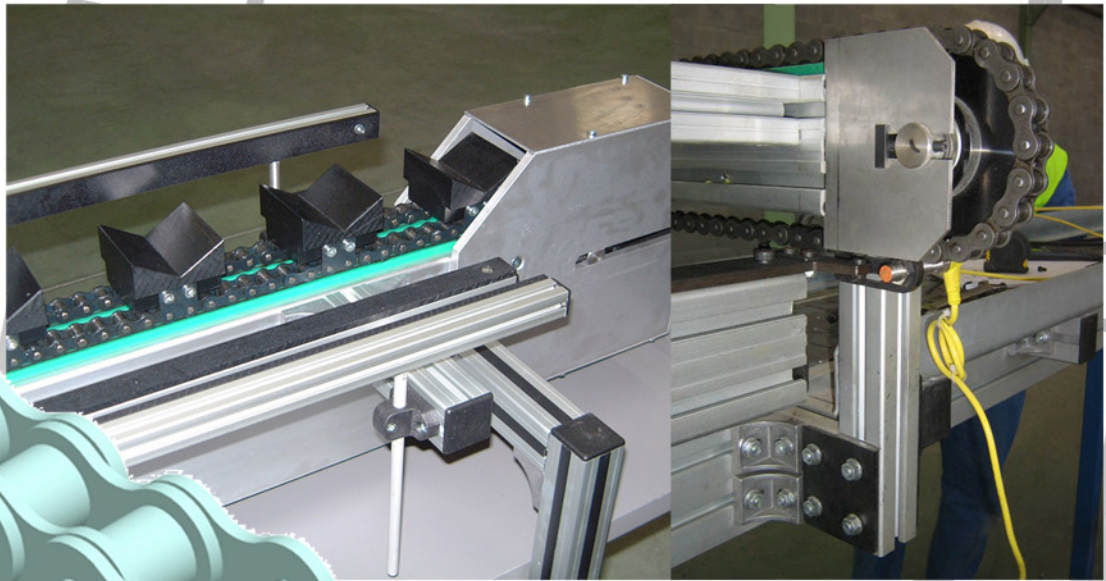
Charnelas suministrables :

- Metálicas
- Acetálicas
- Con postizos

### Accesorios

- Caja marcha / paro
- Variador de velocidad
- Guías laterales (fijas/regulables)
- Ruedas
- Apoyos telescópicos

(Ver página 11)



## Transportadores de **Cadena**

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.

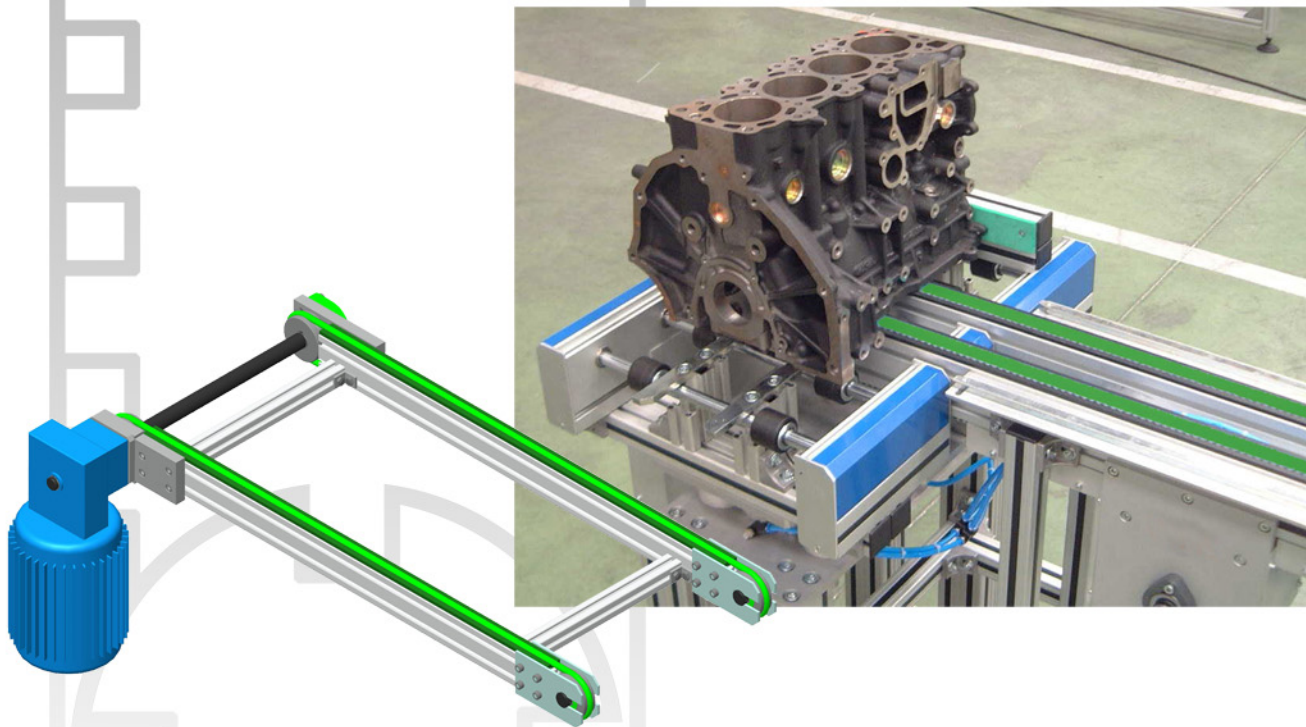
Cadenas suministrables :

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

### Accesorios

- Caja marcha / paro
- Variador de velocidad
- Guías laterales (fijas/regulables)
- Ruedas
- Apoyos telescópicos

(Ver página 11)



## Transportadores de **Correa Dentada**

Estructura en aluminio

Tramos rectos de 1 o 2 vías

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
- Guías laterales (fijas/regulables)
- Ruedas
- Apoyos telescópicos

(Ver página 11)



## 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  
Guías laterales (fijas/regulables)  
Ruedas  
Apoyos telescópicos

(Ver página 11)





## 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

Polipireno

FDA

Bandas con diferentes grados de apertura

### Accesorios

Caja marcha / paro

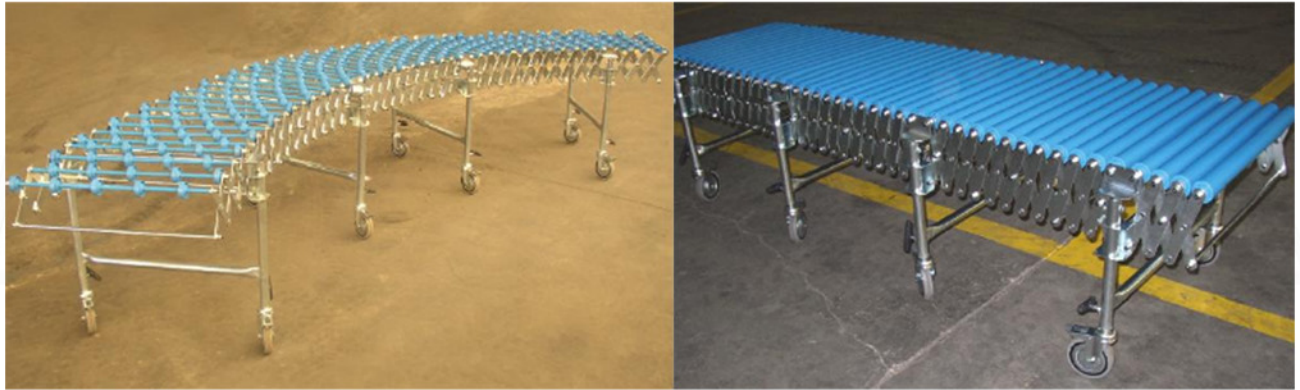
Variador de velocidad

Guías laterales (fijas/regulables)

Ruedas

Apoyos telescópicos

(Ver página 11)



## Transportadores **Extensibles**

Estructura zincada

Tramos rectos y curvos

Transporte por gravedad

Cargas de hasta 100 kgs. /m. lineal

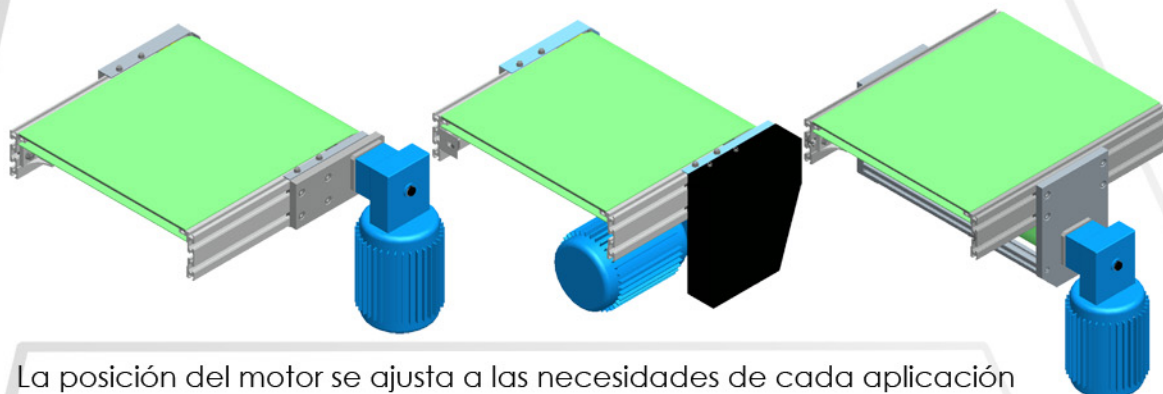
Suministrables :

con roldanas metálicas o PVC  
con rodillos metálicos o PVC

Accesorios

Ruedas  
Apoyos telescópicos  
Tope final

(Ver página 11)



La posición del motor se ajusta a las necesidades de cada aplicación

## Accesorios

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

- Apoyos telescópicos que regulan la altura
- Guías 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](mailto:jocar@jocartransmisiones.com)

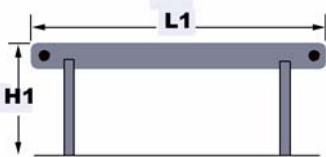
## CUESTIONARIO PARA LA SELECCIÓN DE TRANSPORTADORES

	Fecha	/	/	Nº Oferta	
Cliente					
Dirección:				Teléfono:	
Población	Cod postal		Fax		
Persona de contacto:				e-mail:	

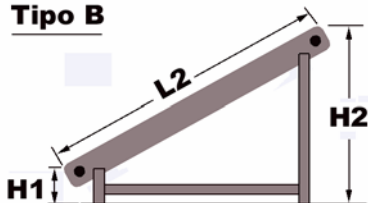
### PRODUCTO A TRANSPORTAR:

Descripción del producto					
Piezas	Dimensiones (LxAxH)		Peso (Kg)	Uds/hora	Acumulación
					Si/No
Aceites/Taladrinas	Polvo	Recortes	Aristas	Temperatura:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Otros parámetros:					

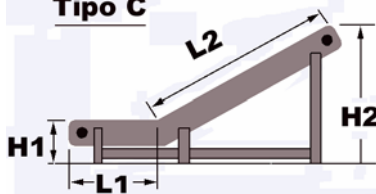
**Tipo A**



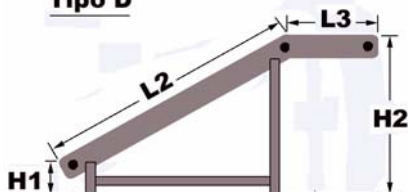
**Tipo B**



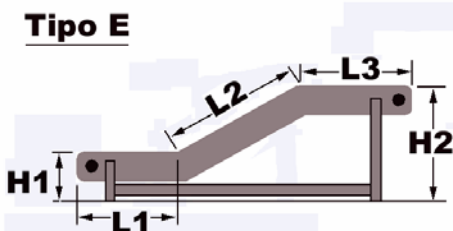
**Tipo C**



**Tipo D**



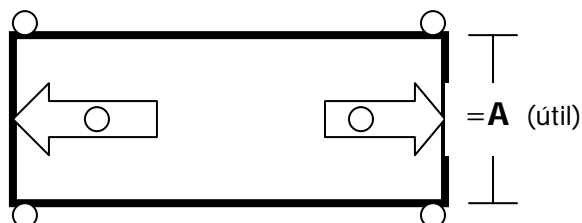
**Tipo E**



TIPO: indicar		A	B	C	D	E
MOTOR:	Potencia:		Kw	Rev		r.p.m.
	220- 380V		Variador			
Motor Horiz/vertical		Caja electrica				
L1						mm
L2						mm
L3						mm
H1						mm
H2						mm
Ancho "A"						mm
Velocidad						m /min
Arrastradores	Nº UDS		Paso			mm
Guías laterales	tipo:		Alto:			
Nº Apoyos		Regulac	+ / -			

**OBSERVACIONES:**


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\_\_\_\_\_