

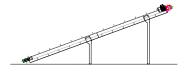
TÉCNICA Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL

C/ Cantabria 26 - Tel / Fax: 933133275

Barcelona - 08020

www.tecmains.com / tecmain.s@terra.es

Fecha:	
Cliente:	
Dirección:	
Población:	
Tel. y fax:	
Email:	
Contacto / Ref.:	



CUESTIONARIO - CINTAS TRANSPORTADORAS

Rellene el cuestionario según sus necesidades y podremos valorar la cinta transportadora a su medida:

Reliene el cuestionano segun sus necesidades y podremos valorar la cinta transportadora a su medida.			
Med-das	Longitud total L = mm	o entre centros L e/c = mm	
	Ancho cinta A = mm	o ancho máx. B = mm	
	Altura cinta H = mm	- Inclinación: Grados O Mmm	
	Regulable (+/-) H reg = mm	H máx. = mm	
	Carga a transportar	(sacos, cajas, retales plástico, tapones, botellas, etc)	
	- Dimensión Largo = mm	- Peso de Unitario = Kg/pieza	
U	de la carga: Ancho = mm	la carga: x metro = Kg/m	
T	Alto = mm	Total = Kgs totales	
	Tipo de banda a utilizar - Trabas para el arrastre: si / no	(arrastre, acumulación, alimentaria, rugosa, modular,) Altura H traba = mm Paso P traba = mm	
	Velocidad fija V = m/min	- Velocidad variable - Paso a paso Si / no Si / no	
	Material constructivo para bastidor y pies	Hierro / Aluminio / Inox.	
D — % III 1	Motor - Tipo de tracción Directa (con brazo de reacción) / Con cadena / Mototambor		
	Guía lateral o tolva carga / descarga si / no (especificar dimensiones en observaciones)		
Ñ O	Cuadro eléctrico si / no (especificar pulsadores, variador de frecuencia, en observaciones)		
	Acabado: Pintada - Galvanizada - Color (RAL)		

(Si lo desea puede indicar cualquier otra característica de diseño que requiera, medida de los tambores, retorno de la cinta, etc. Indique también cualquier mecanismo que necesite y quiera añadir a la cinta, como cilindros para partes móviles, rascadores, etc.)

Observaciones: