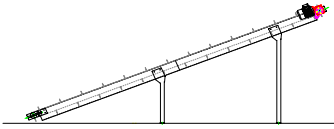


Fecha:	
Cliente:	
Dirección:	
Población:	
Tel. y fax:	
Email:	
Contacto / Ref.:	



### CUESTIONARIO - CINTAS TRANSPORTADORAS

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

M E D I D A S	Longitud total	L = <input type="text"/> mm	o entre centros	L e/c = <input type="text"/> mm
	Ancho cinta	A = <input type="text"/> mm	o ancho máx.	B = <input type="text"/> mm
	Altura cinta	H = <input type="text"/> mm	- Inclinación:	Grados <input type="text"/> °
	Regulable (+/-)	H reg = <input type="text"/> mm		H mín. = <input type="text"/> mm H máx. = <input type="text"/> mm
U T I L I D A D	Carga a transportar	<input type="text"/> (sacos, cajas, retales plástico, tapones, botellas, etc...)		
	- Dimensión de la carga:	Largo = <input type="text"/> mm	- Peso de la carga:	Unitario = <input type="text"/> Kg/pieza
		Ancho = <input type="text"/> mm		x metro = <input type="text"/> Kg/m
		Alto = <input type="text"/> mm		Total = <input type="text"/> Kgs totales
	Tipo de banda a utilizar	<input type="text"/> (arrastre, acumulación, alimentaria, rugosa, modular,...)		
	- Trabas para el arrastre:	<input type="text"/> si / no	Altura Paso	H traba = <input type="text"/> mm P traba = <input type="text"/> mm
D I S E Ñ O	Velocidad fija	V = <input type="text"/> m/min	- Velocidad variable	<input type="text"/> si / no
			- Paso a paso	<input type="text"/> si / no
	Material constructivo para bastidor y pies	<input type="text"/> Hierro / Aluminio / Inox.		
	Motor - Tipo de tracción	<input type="text"/> Directa (con brazo de reacción) / Con cadena / Mototambor		
Guía lateral o tolva carga / descarga	<input type="text"/> si / no	(especificar dimensiones en observaciones)		
Cuadro eléctrico	<input type="text"/> si / no	(especificar pulsadores, variador de frecuencia,... en observaciones)		
Acabado: Pintada - Galvanizada - Color (RAL)	<input type="text"/>			

(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: