

AEBELT

CUESTIONARIO PARA PESAJE EN FAJAS TRANSPORTADORAS

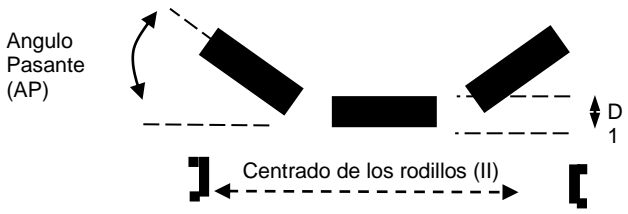
Favor complete este documento exactamente. Utilice el ratón o la tecla [TAB] para desplazarse por el documento o seleccione marcando las casillas.

DETALLE DEL CONTACTO

Compañía:	_____	Fecha:	_____
Contacto:	_____	Teléfono:	_____
Dirección:	_____	Móvil:	_____
Ciudad:	_____	País:	_____
		Email:	_____

DISEÑO DE LA FAJA TRANSPORTADORA

Aplicación:	<input type="checkbox"/> Trituradora Móvil	Fabricante	_____	Modelo	_____
	<input type="checkbox"/> Descarga	<input type="checkbox"/> Mezcla	<input type="checkbox"/> Inventario	<input type="checkbox"/> Control	<input type="checkbox"/> LFT (Apto para la facturación)
Dosificación:	min _____ t/h	Alimentación constante:	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	
	máx _____ t/h	Precisión requerida:	_____ %		
<input type="checkbox"/> Montaje de rodillos	<input type="checkbox"/> Estructura V invertida	<input type="checkbox"/> Estructura plana	<input type="checkbox"/> Rodillos suspendidos		
Acceso a la faja:	<input type="checkbox"/> Ambos	<input type="checkbox"/> Derecha	<input type="checkbox"/> Izquierdo	(mirando en la dirección de recorrido de la faja)	
Perfil:	<input type="checkbox"/> Horizontal	<input type="checkbox"/> Incl./Declin _____ grados	<input type="checkbox"/> Incl. variable	<input type="checkbox"/> Curvo	
Velocidad de la faja:	min _____ m/s				
	máx _____ m/s				
Ancho de la faja:	_____ mm				
Longitud de la faja:	_____ mm				
Espacio entre rodillos:	_____ mm				
Angulo Pasante (AP)	_____ grados	Centrado de los rodillos:	_____ mm	D1:	_____ mm



MATERIAL

Material medido:	_____	Tamaño de la partícula:	_____ mm
Material corrosivo:	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	

INTEGRADOR

Ubicación del Integrador:	_____	Distancia a la báscula:	_____
Salida Analógica:	<input type="checkbox"/> 4-20 mA	Comunicaciones:	<input type="checkbox"/> RS-485 <input type="checkbox"/> Ethernet
Otros:	_____		

ACCESORIOS

Software a la medida:	_____	Otros:	_____
-----------------------	-------	--------	-------

ESTRUCTURA BASCULA SUGERIDA PARA LA FAJA:

<input type="checkbox"/> Un rodillo pesador	<input type="checkbox"/> Dos rodillos pesadores	<input type="checkbox"/> Estructura completa (transportadores cortos)
---	---	---

Comentario: _____

Favor adjuntar o enviar fotos y diagramas via email de la faja transportadora y la ubicación del integrador donde será instalado.