

Por favor, envíenos el cuestionario una vez lo haya completado:

Por Fax: 967 543 542

Por correo electrónico: info@pce-iberica.es

Cuestionario para balanzas para cintas transportadoras

Empresa: _____

Instalación / Proyecto _____

Persona de contacto: _____

Potencia de flujo máx.: _____ (t/h)

Potencia de flujo mín.: _____ (t/h)

Material: _____

Composición granulométrica del material: _____

Características del material: _____

Humedad del material: _____ (%)

Temperatura del material: _____ (°)

Densidad de carga: _____ (t/m³)

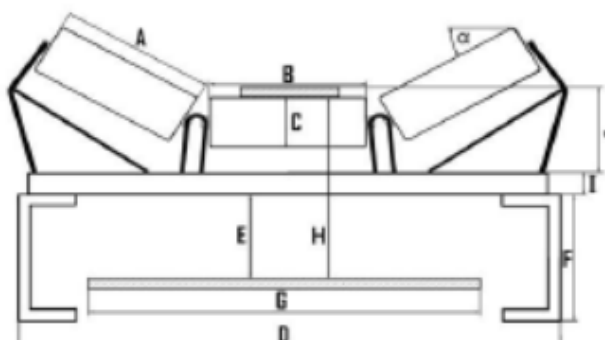
Anchura del chasis (D): _____ (mm)

Altura del chasis (F): _____ (mm)

Grosor del larguero (I): _____ (mm)

Anchura de la cinta (G): _____ (mm)

Distancia entre - Dispositivo de transporte y cinta inferior: _____ (mm)



- Cinta superior y cinta inferior:	_____	(mm)	
- Cinta superior y larguero:	_____	(mm)	
- Los dispositivos de transporte:	_____	(mm)	
Distancia entre los ejes de la cinta de transporte:	_____	(mm)	
Ángulo de la cinta:	_____	(°)	
Rodillos de transporte de la cinta (α):	_____	(°)	
Velocidad de la cinta:	_____	(m/s)	
Colocación de la cinta:	<input type="checkbox"/> Interna	<input type="checkbox"/> Externa	
Dispositivo de transporte:	<input type="checkbox"/> 2 piezas	<input type="checkbox"/> 3 piezas	<input type="checkbox"/> Directo
	<input type="checkbox"/> Adherido	<input type="checkbox"/> Amarrado o atornillado	
Marco de la cinta:	<input type="checkbox"/> En forma de U	<input type="checkbox"/> En forma de T	<input type="checkbox"/> De marco tubular
Longitud de los rodillos de transporte:	lateral (A)	_____ (mm)	
	centro (B)	_____ (mm)	
Diámetro de los rodillos de transporte(C):	_____	(mm)	
Tensado por husillos	<input type="checkbox"/>	Tensado por gravimetría <input type="checkbox"/>	
Ajuste mediante pesos de referencia:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Otros:	_____ _____ _____		
Fecha de realización del cuestionario:	_____	Hora: _____	

