

Solicitud de cotización - Checkweigher



FECHA: _____

Información sobre el usuario

Empresa: _____

Contacto: _____ E-mail: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ País: _____ CP.: _____

Tel: _____ Movil: _____

Contacto técnico _____

Información sobre la aplicación

El controlador en línea CW de Sipel permite verificar faltantes o excesos de peso de los productos previo al embalaje y expedición de la producción.

En sus distintas versiones es capaz de operar en un amplio rango de capacidades, en cuanto al peso individual de las cajas o bolsas a controlar.

El indicador digital determina el peso en forma dinámica, utilizando recetas de selección automática con los diferentes tamaños de productos. Opera con bandas de tolerancias ajustables y accionamiento de periféricos (semáforos, rechazadores, alarmas sonoras, etc.)

Estas características hacen del Checkweigher de SIPEL una herramienta flexible, para poder automatizar totalmente el sistema de control de calidad en la línea de producción y despacho.

Datos de los productos

En los campos de color gris, marcar la opción con una X.

En caso de que no se desee descartar paquetes, no es necesario completar los campos "Peso máximo admitido" y "Peso mínimo admitido", si es necesario completar el campo Resolución pretendida, por ejemplo: Paquete 500g, resolución 1g.

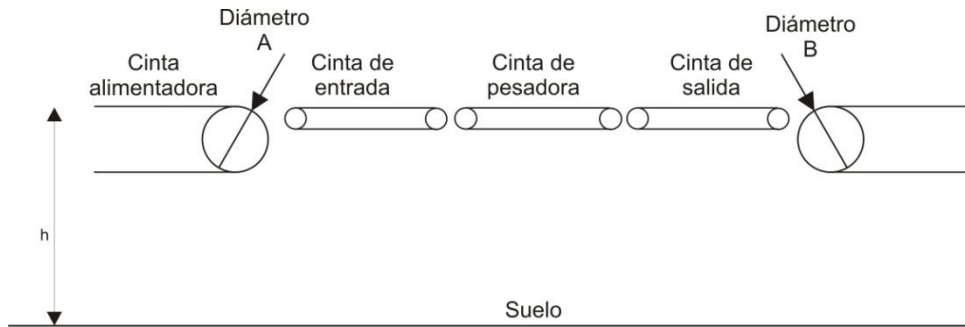
Nombre de producto	Velocidad de cinta alimentadora	Paquetes a pesar por minuto	Peso nominal	Resolución pretendida	Peso máximo admitido	Peso mínimo admitido	Medidas (indicar valor máximo y mínimo)			Polvo	Líquido	Sólido
							Ancho	Alto	Largo			

Solicitud de cotización - Checkweigher



Separación mínima entre dos productos consecutivos: _____ mm
 Se puede ajustar la separación entre productos? **Si** **No**
 Descripción rápida del producto a pesar: _____

Datos generales



Diámetro A:			
Diámetro B:			
Altura de trabajo h:			
Ancho de la cinta alimentadora:			
Espacio disponible para el checkweigher :			
Tipo de construcción:	Estructura en hierro		Acero inoxidable
Material de la banda	Estándar		Sanitaria
Temperatura del ambiente:	Máxima:		
	Mínima:		
Humedad del ambiente:	Máxima:		
	Mínima:		
Corrientes de aire	Si		No
Vibraciones	Si		No
Que respuesta debe el sistema checkweigher al detectar un paquete fuera de banda			
Baliza(Alto/bajo/Ok)	Si		No
Alarma sonora	Si		No
Señal para instalar actuadores	Si		No
Rechazador	Si		No
Almacén de productos rechazados	Si		No

Solicitud de cotización - Checkweigher



Señal para instalar actuadores:

El indicador electrónico brindara una contacto seco que se activara cuando el producto que fue pesado este fuera de banda, para que el cliente acople un automatismo.

Rechazador:

El rechazador es un actuador neumático que desviará el paquete que fue pesado y no este dentro de la tolerancia requerida.

Para el caso que se requiera este accesorio indicar o esquematizar hacia que lado y espacio disponible para el descarte de paquetes.

Almacén de productos rechazados:

El almacén de productos rechazados es lo que se debe hacer una vez descartado el paquete fuera de banda de tolerancia.

Ejemplos:

- Cama de rodillos con declive con un largo dado para almacenar una cantidad de paquetes.
- Cinta transportadora que conecte un sistema de devolución.
- Un recipiente donde caen los paquetes rechazados.

Para el caso que se requiera este accesorio indicar o esquematizar hacia que lado y espacio disponible para el descarte de paquetes.

Datos de instalación

Conexión eléctrica disponible:	220V	110V	50Hz	60Hz	Otro:
Presión de aire(*):	Máxima:				
(Recomendado 6 a 8 bar)	Mínima:				

(*) Solamente indicar si se requiere que Sipel brinde automatismos.

Observaciones adicionales:
