

## Lista de comprobación para productos industriales

Gracias por su interés en nuestros productos. Para poder ofrecerle el modelo más adecuado, le rogamos que responda previamente a las siguientes preguntas.

### 1) ¿Qué tipo/diseño de báscula industrial necesita y qué tamaño de plataforma requiere?

Balanza de suelo	Balanza para palés	Balanza de tránsito	Barra de pesaje	Balanza de plataforma
				
A×P en mm	A×P en mm	A×P en mm	A×P en mm	A×P en mm
Otras dimensiones en mm	Otras dimensiones en mm	Otras dimensiones en mm	Otras dimensiones en mm	Otras dimensiones en mm

### 2) ¿Cuál debe ser el peso máximo?

### 3) Lo que debería ser la unidad legible más pequeña posible:

#### 4) ¿Necesita la báscula una evaluación de la conformidad (verificación)?

La verificación, ahora conocida como "evaluación de la conformidad", es la comprobación oficial de la exactitud de las pesas, medidas, balanzas e instrumentos de medida de conformidad con la Ley de Pesas y Medidas. La verificación está prescrita por el Estado y sirve para proteger a los consumidores. Sólo las balanzas con homologación de tipo pueden ser evaluadas de conformidad (calibradas).

Sí

No

#### 5) ¿Necesita la báscula una calibración DAkkS?

Eine Waage kann nur dann korrekte Ergebnisse liefern, wenn sie regelmäßig überprüft wird, d.h. wenn sie korrekt geeicht und gegebenenfalls justiert ist. Erst durch eine dokumentierte Kalibrierung wird eine Waage zu einem zuverlässigen Mess- und Prüfmittel. Die ausgestellten DAkkS-Kalibrierscheine sind der Nachweis der messtechnischen Rückführbarkeit auf nationale oder internationale Normale, wie sie u.a. in der Normenfamilie DIN EN ISO 9000 und DIN EN ISO/IEC 17025 gefordert wird.

Sí

No

#### 6) ¿De qué material deben estar hechas las balanzas?

Acero inoxidable

Acero, lacado

## 7) ¿Para qué sirve la báscula?

Producción	Peso de la pieza más pequeña a pesar:
Logística	Peso de la pieza más pequeña a pesar:
Cuentapiezas	Peso de la pieza más pequeña a pesar:
Otros	Peso de la pieza más pequeña a pesar:

## 8) Si el proceso de pesaje es más complejo, descríbalos:

## 9) ¿Cuánto dura un pesaje?

- El objeto que se va a pesar se coloca brevemente sobre la báscula (< 5 min)
- El objeto a pesar se deja sobre la báscula durante algún tiempo (5 min - 24 h)
- Carga permanente en la báscula
- Otros:

### Para procesos de llenado:

- Se llena continuamente desde el principio
- Se llena en intervalos - Descripción temporal de los intervalos:

## 10) ¿Necesita protección de la PI?

- IP 54 (protección contra el polvo y los chorros de agua)
- IP 65 (protección contra el polvo y los chorros de agua)
- IP 67 (Protección contra el polvo y la inmersión de corta duración (máx. 1 metro)
- IP 68 (Protección contra el polvo y la inmersión (> 1 metro durante aprox. 30 min)

## 11) ¿Debe conectarse la balanza a un sistema ERP/CRM (gestión de mercancías)?

- Sí
- No

## 12) ¿Necesita una de las siguientes interfaces?

- RS 232
- Dispositivo USB
- Ethernet / LAN
- WIFI
- Bluetooth
- Módulo analógico 4-20 mA
- Profi-Net

## 13) ¿Necesita accesorios?

- Soporte
- Acumulador
- Batería
- Rampa de acceso
- Marco foso
- Lámpara de señal
- Impresora
- Software
- Transportador de rodillos

Envíenos la lista de comprobación cumplimentada con sus requisitos:

[david.heinrich@kern-sohn.com](mailto:david.heinrich@kern-sohn.com)

*haga clic aquí*