

Báscula de cinta transportadora DLW

bascula de cinta transportadora para el +/- control de peso automatizado / rango pesaje hasta 30 kg / resolución desde 2 g / máx. banda 1000 x 650 mm / 8 entradas y salidas digitales / pesaje estático/dinámico o automático/medio automático

La báscula de cinta transportadora DLW es un sistema para automatizar el pesaje para el control del peso +/- . La bascula de cinta transportadora DLW es compacta, fiable y precisa. Es adecuada para integrarla en líneas de producción y/o de transporte para controlar el peso, garantizando así la calidad y cantidad del producto en la salida. Con la báscula de cinta transportadora es posible llevar a cabo un pesaje estático/dinámico o automático/medio automático. Con una célula fotoeléctrica opcional disponible para la bascula de cinta transportadora, se puede suministrar también la banda de transporte (no está incluida en el contenido del envío) para la optimización de los paquetes ponderados por minuto a través del dispositivo. El exceso de peso o de tiempo excedido se pueden percibir a través de una alarma programable. En ese caso, mediante unos "pushers" se empuja el paquete (opcional) de la línea o bien se para la banda de pesaje y se puede coger el paquete manualmente. La báscula de cinta transportadora DLW dispone de una memoria de datos para 1000 artículos en descripción alfanumérica y se pueden programar, densidad/peso volumétrico, valor teórico, valores límite y tara. Los artículos que se almacenarán son seleccionados mediante un lector de código de barras. La bascula de cinta transportadora DLW está disponible acero revestido o bien en acero inoxidable IP65. Para más preguntas acerca de la báscula de cinta transportadora, por favor consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros ingenieros y técnicos le asesorarán con mucho gusto sobre la bascula de cinta transportadora, y por supuesto sobre el resto de productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorios](#), de los [medidores](#) o de las [básculas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Hasta 30 kg
- Resolución desde 2 g
- Máx. banda 1000 x 650 p>

- 8 entradas digitales y 16 salidas
- Funcionamiento estático o dinámico
- IP65 de acero recubierto o acero inoxidable

Especificaciones técnicas de la báscula de cinta transportadora

Modelo	DLW10/5080R2	DLW10/6510R2	DLW10I/5080R2
Band l x w [mm]	800 x 500	1000 x 650	800 x 500
h min/MAX [mm]	450 / 850	450 / 850	450 / 850
Rango pesaje [kg]	6 / 15 / 30	15 / 30	6 / 15 / 30
Resolución [g]	2 / 5 / 10	5 / 10	2 / 5 / 10
Carcasa	Acero lacado o acero inoxidable		
Equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Plataforma de pesaje con banda de transporte motorizada y estructura con altura de banda y dirección ajustables. - Ruedas giratorias para posicionarla fácilmente y pies para ajustar la altura y bloquear - Electromecánica para la automatización de la cinta, para el control de la banda y 6 relés auxiliares (máx. 5 A, 220 V AC) - Interruptor general, Not-Stop-Pilz, pulsador de start/restart, alarma óptica/acústica 		
Velocidad de la cinta de transporte	8 .. 25 m/min., 25 STK/min		
Pantalla	LCD, retroiluminada		
Teclado	Protegido contra la humedad, 25 teclas		
Memoria	Memoria Alibi integrada para la transmisión CE-M de los datos de pesaje a un PC o impresora		
Alimentación	240 V AC. 50Hz		
Entradas y salidas en serie	<ul style="list-style-type: none"> - 8 entradas y 16 salidas digitales para controlar y sincronizar las líneas transportadoras - 1 Interfaz en serie RS232/C para impresoras integradas o impresoras de etiquetas - 1 interfaz en serie bidireccional RS232/C/I/O para el intercambio de datos con PC/SPS - 1 interfaz en serie bidir. RS485 para conectarla a la red con otros dispositivos y comunicación con PC/PLC - 1 entrada para la emulación del teclado para la conexión a un teclado de PC o un lector de código de barras. 		

Medidas en mm de la balanza continua DLW

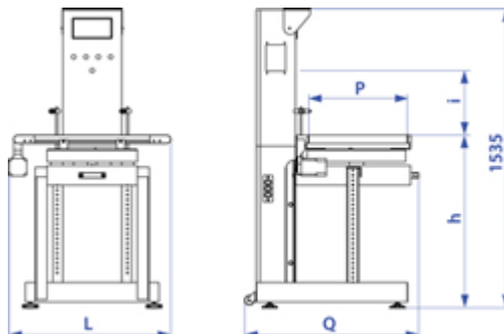
l = longitud de la banda de cinta transportadora

800 mm en la versión "5080"
1000 mm en la versión "6510"

p = ancho de banda:

500 mm en la versión "5080"
650 mm en la versión "6510"

h = altura sup. banda (por favor especificar):
mín: 450 mm



máx: 850 mm

q = profundidad DLW:

885 mm en la versión "5080"

1030 mm en la versión "6510"

Contenido del envío

1 x báscula de cinta transportadora serie DLW, 1 x instrucciones de uso

Advertencia:

- El pedido de la balanza continua es posible después de una revisión previa de los datos internos del sistema (es realizado por nuestros técnicos después de enviar el cuestionario correspondiente cumplimentado).
- El rango pesaje y la resolución se deben especificar en el formulario, precisión de pesaje deseada para verificar la viabilidad.

Accesorios opcionales disponibles

SWM	Software "Weimonitor" para PC, que supervisa y almacena los pesajes en tiempo real en la balanza conectada.
TPRPC	Impresora térmica para el panel de montaje, velocidad >50 mm/seg, precisión 203 dpi, 24/40 hendidura, anchura papel 58 mm, rollo papel 50 mm, inc., 110 ... 240 V AC / 5 V DC componente de red.
DLWMMC	Impresora virtual para el montaje DLW, inc.. cable de conexión y tarjeta de memoria
ETH	Interfaz integrada Ethernet, velocidad 10 ... 100 Mbps, protocolo: TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
KBCBCE	Cable con conexión MINI DIN para teclado de PC o lector de código de barras
FCC	Secuencia fotocélula para gestionar la banda transportadora.

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.