

BÁSCULA DE SOBRESUELO PESA-PALETS EN ACERO INOXIDABLE EPWLI "LOGISTIC"



Báscula pesa-palets en acero inoxidable, con columna opcional.

NOTA: el visor de peso está especialmente apto para instalaciones sobre columna, mesa o integrado a la estructura.

Báscula pesa-palets en acero inoxidable, rápida, precisa, simple de utilizar y transportar. Visor de peso integrado, completo de cable de conexión extensible, fácil de posicionar según las propias exigencias de pesaje. La capacidad multi-rango automática permite la máxima precisión sobre los valores de peso inferior, sin alterar la grande capacidad de carga. Disponible aún HOMOLOGADA en doble rango, para la utilización en transacciones comerciales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Visor de peso con soporte regulable, apto para instalación sobre columna (opcional), pared (estribo regulable opcional) o mostrador.
- Caja **de acero inoxidable IP68**, fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados y corrosivos.
- Teclado impermeable funcional a 5 teclas.
- **Pantalla LCD retroiluminado** de 25mm con 6 dígitos, de alto contraste, con icono para indicación de las funciones activas.
- **Funcionamiento a 4 células de carga** shear-beam de 1000Ohm en acero inoxidable, homologadas según las normas OIML R60 C3 (3000+3000 divisiones), grado de protección IP68, dimensionadas al doble de la carga nominal.
- Estructura y superficie de carga en chapa de acero inoxidable, completo de pies regulables.
- Nivel de burbuja, ruedas y empuñadura de transporte.
- Cable de conexión al visor de 3 metros.
- Precisión: $\pm 0,05\%$ de la capacidad.
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o por PC con DINITOOLS.
- Alimentación 110-240Vac.

FUNCIONES TECLADO Y SELECCIONABLES

- Puesta a cero, Tara manual y automática, Impresión.
- **Visualización de alta resolución x 10**
- **Neto/bruto o conversión lb/kg**
- **Totalización pesos**
- **Formulación**
- **Control +/-**
- **Peso en porcentaje**
- **Alibi, para la transmisión del peso homologada** (opcional)
- **Cuenta piezas**
- **Entrada/Salida**

SECCIÓN I/O DE SERIE:

- Salida bidireccional RS232/C sobre conector RJ para conexión rápida (en opción USB) o RS485, configurable por PC, PLC, pantalla suplementaria remota.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para conexión a impresora o etiquetadora.
- Entrada IR para gestión control.

ACCESORIOS DISPONIBLES

- Control remoto de infrarrojos.
- Columna de soporte para visor.

Versiones disponibles

Código	Dimensiones (LxPxH)	Capacidad max Kg	Divisiones Kg	Divisiones CE-M2 Kg
EPWLI	1260x800x85	600/1500/2000	0,2/0,5/1	-
EPWLIM M	1260x800x85	1000/2000	-	0,5/1

Opciones a pedido solamente en fase de orden	
Código	Descripciones
DFTL12	Control remoto de infrarrojos, con 19 teclas, para utilización hasta máximo 8 m de distancia.
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.
DFIO	Interfaz entrada/salida con 2 entradas digitales optoaisladas y 2 salidas Fotomosfet para gestión de los setpoint con umbrales de peso programables (no disponible con opción alibi memory ALMEM).
ALMEM	Memoria Alibi (memoria fiscal, máximo 120.000 pesadas) para transmisión homologada del peso a PC/PLC. Reloj/calendario integrado para impresión de fecha/hora.
RSCBRJ	Cable serial RS232/C longitud 1,5 metros, para la conexión del visor de peso al ordenador, completo de conector DB9 (9 polos) lado ordenador y conector RJ lado visor.
USBMB	Interfaz USB en alternativa al conector RJ estándar, para conexión rápida del visor al ordenador.
USBCABMB	Cable USB para la conexión entre el visor y el ordenador (de utilizar con interfaz USBMB).

Accesorios	
Código	Descripciones
DGT60R	Repetidor de peso con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 5 teclas, pantalla de LED 60mm y programa específico (no incluye das funciones de pesaje).
CSP38I	Columna de soporte en acero inoxidable, para visores de la gama DINI ARGEO y SCALE HOUSE. Dimensiones 520 x 527 mm, altura 1026 mm, tubolar Ø = 38 mm.
CSP38D	Columna de soporte en acero inoxidable con base en acero pintado, para visores de peso DINI ARGEO y SCALE HOUSE. Dimensiones 350x350 mm, altura750 mm.
STFR	Estribo de fijación en acero inoxidable para montaje del visor de peso a la pared, con inclinación regulable.
LP542S	Etiquetadora térmica con despegado, cable RS232 de 1,5 para la conexión al visor, alimentación externo 100/240 Vac.
RSCBLP	Cable RS232/C longitud 1,5 m para conexión entre la etiquetadora LP542 y el visor de peso.
UKPLUG	Adaptador de Schuko a BS1363.
TECMAN	Manual técnico impreso (descargable de Internet, gratis). PRECIO NETO.
UMAN	Manual usuario impreso (descargable gratis de Internet y contenido en el CD en dotación al producto). PRECIO NETO.