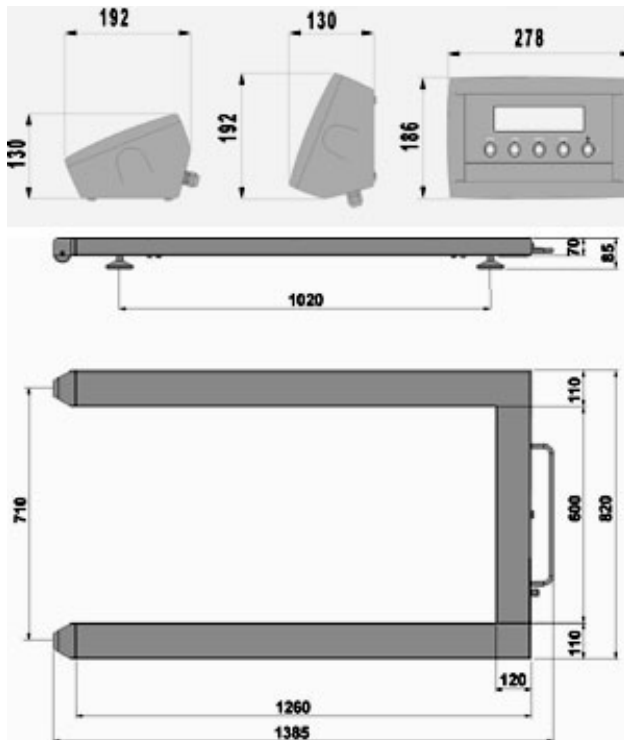


BÁSCULA DE SOBRESUELO PESA-PALETS SERIE EPW



EPW15 con columna opcional



Dimensiones en mm

Báscula móvil pesa-palets multifunción rápida, precisa, fácil de usar y de transportar: agiliza las operaciones de pesaje de cualquier producto embalado sobre europalet (800x1200 mm). Las ruedas y las asas de transporte en dotación permiten la movilización de la balanza inmediata al lugar donde se debe pesar. Disponibles también en versión HOMOLOGADA CE-M.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Visor con teclado funcional de 5 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm con 6 cifras de alto contraste con iconos para indicaciones funciones activas.
- Carcasa **impermeable en ABS IP65** fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados y corrosivos.
- Funcionamiento con 4 células de carga shear-beam IP67 (modelos pintados) y en acero inoxidable IP68 (modelos inoxidables) dimensionadas al doble de su carga nominal.
- Estructura portante en acero al carbono pintado al horno completo con pies antishock y regulables; burbuja de nivel, ruedas y asas de transporte.
- Cable de conexión al visor de 5 metros.
- Precisión: $\pm 0.05\%$ de la capacidad.
- Calibración y Set-Up digital configurables por teclado o desde PC con DINITOOLS.
- Batería recargable interna de serie y alimentador interno 110-240 Vac.
- LA VERSIÓN EN ACERO INOXIDABLE TIENE ESTRUCTURA Y PLANO DE CARGA EN ACERO INOXIDABLE AISI304.

FUNCIONES SELECCIONABLES

- **Visualización de alta resolución x 10**
- **Neto/bruto o conversión lb/kg**
- **Totalización pesos**
- **Formulación**
- **Control +/-**
- **Pesaje porcentaje**
- **Cuenta piezas** (resol. Máx. de cuenta 1.500.000 div.)
- **Entrada/Salida**
- **Mantiene y Pico**
- **Peer-to-peer** (con conexión de hasta 4 visores remotos)
- **Control Set Point** (con interfaz opcional)

SECCIÓN I/O DE SERIE

- Salida bidireccional RS232/C configurable para conexiones a impresora.
- Salida bidireccional RS232/C configurable por PC, PLC, pantalla suplementaria remota.

FUNCIONES DEL TECLADO



- Puesta a cero, tara auto pesada, tara preestablecida, mando de impresión y/o envío datos, mando funciones seleccionables, encendido/apagado.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Columna de sobresuelo o chapa en acero inoxidable para fijar en la pared.
- Opción box impresora térmica.
- Reloj calendario.
- Versión homologada CE-M 3000e o 2x3000e.

Versiones disponibles

Código	Dimensiones (LxPxH)	Capacidad max Kg	Divisiones standard g	Divisiones CE-M g (*)	Divisiones CE-M2 g (*)	Divisiones HR g (*)
EPW6	1260x800x85	600	100	200	100-200	50

EPW15	1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
EPW30	1260x800x85	3000	500	1000	500-1000	---
EPWI6	 1260x800x85	600	100	200	100-200	50
EPWI15	 1260x800x85	1500	200	500	200-500	100
EPWI30	 1260x800x85	3000	500	1000	500-1000	---

(*) Estas divisiones se obtienen sólo con las respectivas opciones.

En fase de orden indicar si se quiere la homologación en sólo o doble escala.

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
ECEM1B	Homologación CE-M 3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 31 hasta 1500 kg.
ECEM2B	Homologación CE-M 2x3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 31 hasta 1500 kg.
ECEM1C	Homologación CE-M 3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 1501 hasta 6000 kg.
ECEM2C	Homologación CE-M 2x3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 1501 hasta 6000 kg.
EHR	Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.
OBTPRP	Impresora térmica para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y alimentación a través del visor.
OBMDP	Impresora térmica y virtual para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y tarjeta de memoria, alimentación a través del visor.
OBMMC	Impresora virtual para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y tarjeta de memoria, alimentación a través del visor.
OBMMCI	Impresora virtual para montaje al visor de peso, con contenedor en acero INOXIDABLE, cable de conexión y tarjeta de memoria, alimentación a través del visor.
OBCLTI	Semáforo con 3 salidas para montaje conjunto al visor de peso, con contenedor en acero INOXIDABLE, cable de conexión, alimentación a través del visor. Jutable a visores inoxidable de la gama "XT".
OBCLTP	Semáforo con 3 salidas para montaje conjunto al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión, alimentación a través del visor.
OBRF	Módulo radiofrecuencia 868MHz externo para visor/repetidor de peso, con contenedor de protección en ABS IP65, cable de conexión 3 m; alimentación a través del visor/repetidor de peso. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables (OBRF debe estar juntada con otro módulo radio).
OBRFUSB	Módulo radiofrecuencia 868MHz para el ordenador, con contenedor en PVC, cable de conexión USB/mini USB de 1 m, alimentación directa a través de la salida USB. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables (OBRFUSB debe estar juntada con otro módulo radio).
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.
DFTL12	Control remoto de infrarrojos, con 19 teclas, para utilización hasta máximo 8 m de distancia.
WIFIT	Interfaz WI-FI para la conexión sin hilos (mediante access point) al sistema informático de la empresa.
ETH	Salida bidireccional Ethernet con velocidad 10-100 Mbps, protocolos TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
ETHCBRJ	Cable Ethernet longitud 1,5 m, para la conexión entre el visor y la red PC (necesario para opción ETH).
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).
DF485	Salida bidireccional RS485
DAC160	Salida analógica con convertidor D/A a 16 bit, configurable por teclado de 0 a 10 Vdc y de 0 a 20mA. La resistencia máxima aplicable sobre la salida en corriente es 350 Ohm y la resistencia mínima aplicable sobre la salida en tensión es 10 kohm.
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.

Accesorios

Código	Descripciones
CSP38I	Columna de soporte en acero inoxidable, para visores de la gama DINI ARGE0 y SCALE HOUSE. Dimensiones 520 x 527 mm, altura 1026 mm, tubular Ø = 38 mm.
CSP38D	Columna de soporte en acero inoxidable con base en acero pintado, para visores de peso DINI ARGE0 y SCALE HOUSE. Dimensiones 350x350 mm, altura 750 mm.
STFI	Estribo de fijación en acero inoxidable para montaje del visor de peso a la pared.
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.



EPWI- estructura cerrada y punta para ingreso fácil y pie en acero inoxidable