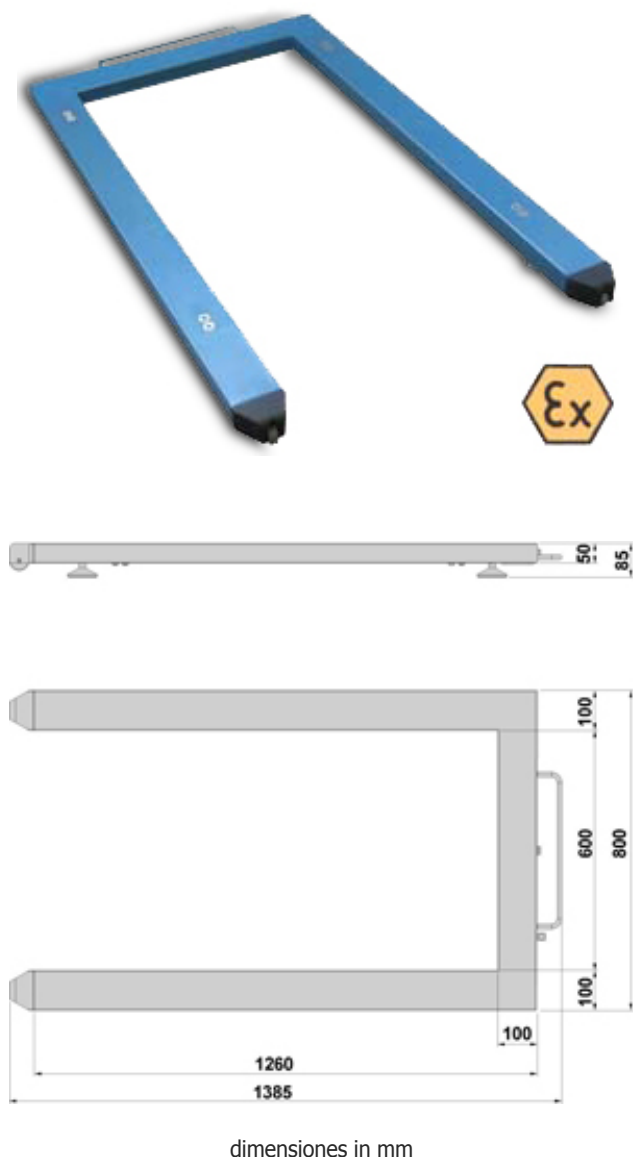


PESA-PALETS SERIE PW



Módulo pesa-palets de bajo perfil fácilmente transportable. Apto para aplicaciones industriales y comerciales, donde se debe pesar de modo rápido material sobre transpaletas. Versión estándar con células homologadas. Disponible también en versión ATEX en acero INOXIDABLE.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funcionamiento con 4 células de carga shear-beam homologadas con resistencia de entrada 350 Ohm y según normas OIML R60 con protección al polvo.
- Estructura en chapa de acero embutida y pintada al horno color azul RAL 5007.
- Pies articulados antishock regulables, burbuja de nivel, 2 ruedas y asas de transporte.
- Alimentación 5/15 Vdc.
- Cable blindado de 5 m completo de conectores para conexión al visor.
- LA VERSIÓN INOX INCLUYE ESTRUCTURA, MECÁNICA, ACCESORIOS EN AISI304 Y CÉLULAS DE CARGA INOX IP68, también ATEX.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Conexión al visor y calibración con homologación CE-M de rango único 3000e o de doble rango 3.000e + 3.000e (con los visores de nuestra producción).
- Versión de alta resolución para uso interno de fábrica.

OPCIONES NECESARIAS PARA VERSIÓN ATEX (sólo por modelo en acero INOXIDABLE)

- CCATEX: Certificado ATEX por cada célula de carga.
- JB4QA: Caja suma certificada ATEX.
- DCATEXMECH: Declaración de conformidad de conjunto PLATAFORMA + CAJA SUMA + CÉLULAS DE CARGA (sólo si la plataforma es ordenada sin visor de peso, de otro modo hacer referencia a las certificaciones disponibles por el visor de conectar).

ATENCIÓN



En los sistemas ATEX, para el pesaje directo de metales ligeros (como aluminio, magnesio, titanio y sus aleaciones) es necesario utilizar la versión de acero INOXIDABLE.

ACCESORIOS

- Columna con indicador.

Versiones disponibles

Código	Dimensiones (LxPxH)	N. Celulas	Capacidad max Kg	Divisiones standard g	Divisiones CE-M g (*)	Divisiones CE-M2 g (*)	Divisiones HR g (*)
PW6	1260x800x85	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PW15	1260x800x85	4x500kg	1500	200	500	200-500	100
PW30	1260x800x85	4x1000kg	3000	500	1000	500-1000	--
PWI6	1260x800x85	4x500kg	600	100	200	100-200	50
PWI15	1260x800x85	4x500kg	1500	200	500	200-500	100
PWI30	1260x800x85	4x1000kg	3000	500	1000	500-1000	--

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

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.
CCATEX	Certificación ATEX por 1 célula de carga (necesaria para cada célula) - categorías: II 1G EExia IIC T6 (Ta -20÷+40° C) TX (Ta -20÷+65°C) y II 1D tD A20 TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C). Completo de manual y declaración CE de conformidad ATEX (disponible en EN, DE, FR e IT).
JB4QAP	Caja suma ecualizada con 4 entradas, por balanzas pesa-palets, utilizables en ambientes ATEX. Grado de protección: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 por gas ATEX II 2D Ex tD A21 IP65 T115°C por polvos, completa de manual y declaración de conformidad. Los manuales y las declaraciones CE de conformidad ATEX están disponibles en inglés, alemán, francés e italiano.
DCATEXMECH	Declaración de conformidad ATEX de conjunto, tipo Ex II 2GD X con relativa etiqueta de conjunto, para estructura mecánica con célula de carga Atex (cada célula debe ser certificada con CCATEX). Las declaraciones de conformidad ATEX serán proveedidas en Inglés.

Accesorios

Código	Descripciones
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, tubular 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, altura 750 mm.



PWI estructura cerrada y punta para ingreso fácil y pie en acero inoxidable