

## EPWL

### BÁSCULA PESA-PALETS EPWL "LOGISTIC"



Báscula pesa-palets 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. También disponible en versión homologada para su uso con terceros.s.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad máxima: 2.000 kg
- Resolución:
  - > uso interno: 0,2 / 0,5 / 1 kg
  - > homologado: 0,5 / 1 kg
- Precisión (pesaje en europalets con carga distribuida):
  - > uso interno: +/- 1 kg
  - > homologado: según certificación CE (Directiva 2014/31/UE).
- Calibración digital y Set-Up desde teclado o desde PC con DINITOOLS.

## POR QUÉ ELEGIR EPWL DINI ARGEO

- Solución rápida y precisa para el pesaje de palets allí donde se necesite.
- Fácil de usar con transpaletas manuales.
- Disponible en versión homologada para su uso con terceros.
- Construida con 4 células de carga Dini Argeo, en acero niquelado IP67, homologadas.
- Con visor de peso con soporte ajustable, apto para su instalación en columna opcional, pared, banco, o fijado a la estructura.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura portante de las básculas pesa-palets en chapa de acero perfilada y pintada al horno, con pies regulables.
- Burbuja de nivel, ruedas y asa de transporte.
- Cable de conexión al visor, de 3 metros de longitud.
- Se suministra de serie con cajón extraíble para 4 pilas AA (no incluidas), también recargables, y conector estándar para la conexión a un adaptador de corriente externo (si se conecta, excluye la alimentación por pilas).
- Pantalla LCD retroiluminada de 25 mm con 6 dígitos de alto contraste, con iconos que indican las funciones activas.
- Teclado impermeable funcional con 5 teclas.
- Carcasa de ABS IP54, fácil de limpiar y resistente a entornos duros y corrosivos.
- Desconexión automática programable.
- Alimentación de 5 a 12Vdc con enchufe EU, UK, US, AU de serie.
- Puerto bidireccional RS232/C en conector RJ11 para conexión a PC.
- Temperatura de trabajo: -10° / +40° C

## FUNCIONES DISPONIBLES

- Modos de funcionamiento a elegir directamente por el usuario, con la tecla dedicada\*:
  - Visualización de alta resolución x 10
  - Neto/Bruto
  - Conversión lb/kg
  - Factor de conversión libre (para sistemas cuentametros, cuentalitros, etc.)
  - Totalización pesos
  - Formulación
  - Control +/-, con inserción rápida de target y umbrales
  - Pesada en porcentaje
  - Dosificación en porcentaje con target programable
  - Cuentapiezas
  - Hold

Las funciones "alibi memory" y "setpoint" se encuentran disponibles en combinación con el modo de funcionamiento deseado y se activan automáticamente para la instalación de la relativa tarjeta opcional; de esta manera es posible, por ejemplo, totalizar, guardar cada pesaje en la memoria alibi y activar salidas de relé para impulsar las automatizaciones.

- Funciones a pedido:
  - Conversión Newton-kg (cód. DFWPK)
  - Entrada-salida (a pedido).
- Acceso al menú usuario mediante tecla dedicada\*, para la regulación del filtro de pesada, fecha y hora, setpoint y calibración accesible para el usuario, con contraseña de acceso programable.

\* estas teclas de acceso rápido a los menús pueden inhibirse mediante la configuración de una contraseña dedicada.

## DETALLE 1



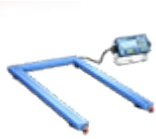

Columna opcional.

## DETALLE 2



## VERSIONES

### Versiones disponibles

	Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> 2R (kg)
	EPWL-1	1260 x 800 x 85	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
	EPWLM-1 <b>M</b>	1260 x 800 x 85	1000 / 2000	--	0,5 / 1



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE