

EPWLI_2018

BÁSCULA PESA-PALETS EN ACERO INOXIDABLE EPWLI "LOGISTIC"



Báscula pesa paletas en acero inoxidable, rápida, precisa, simple para utilizar y transportar. Visor de peso integrado, completo de cable de conexión extensible. La capacidad multi-rango automática permite la máxima precisión en los valores de peso inferior, sin alterar la gran capacidad de carga. Disponible también HOMOLOGADA en doble rango, para el uso en transacciones comerciales.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Nuevo software de pesaje, para un uso más simplificado del equipo.
- Visor de peso con soporte regulable, apto para instalación sobre columna (opcional), pared (estribo regulable opcional) o mostrador.
- Caja de acero inoxidable IP68, fácil para limpiar y resistente en entornos industriales severos y corrosivos.
- Teclado impermeable y funcional de 5 teclas con iconos de advertencia rápida para funciones y regulaciones principales.
- 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, completa de pies regulables.
- Nivel de burbuja, ruedas y manija de transporte.
- Cable de conexión al visor de 3 metros.
- Precisión: +/-0,05% de la capacidad.
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o por PC con DINITOOLS.
- Alimentación 110-240Vac.

SECCIÓN E/S 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.

FUNCIONES DISPONIBLES

- Modos de funcionamiento a elegir directamente por el usuario, con la tecla dedicada*:
 - Visualización de alta resolución x 10
 - Pesada de precisión con recalibración temporal mediante peso patrón (para uso interno en fábrica)
 - Neto/Bruto
 - Conversión lb/kg
 - Conversión Newton-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
 - Llenado/Dosificación de dos velocidades con puesta a cero al start (con DFIO opcional)

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:
 - PEAK, detección de los picos de peso (cod. DFWPK)
 - Conversión Newton-kg (cód. DFWPK)
- 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.*



VERSIONES

Versiones disponibles

	Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M 2R (kg)
	EPWLI-2	1260 x 800 x 75	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
	EPWLIM-2 M	1260 x 800 x 75	1000 / 2000	--	0,5 / 1



www.diniargeo.com

“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

Todas las especificaciones técnicas y las imágenes pueden estar sujetas a mejoras o modificaciones, sin aviso previo.