

## DFWLB

"DFWLB": VISOR DE PESO MULTIFUNCIÓN IP68 PARA LA INDUSTRIA



Visor de peso digital para ambientes industriales, sencillo de programar y utilizar. El grado de protección IP68 y la batería interna de serie, con larga vida, hacen este visor especialmente apto para las aplicaciones de pesaje móvil y la automoción. Equipado de estribo a inclinación regulable. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

Servicio de ventas y asistencia:

**SAHILICES PUNTANO SRL**

INDEPENDENCIA 206 - 2919 - VILLA CONSTITUCION, SANTA FE - ARGENTINA  
Tel. 0054 3400476226 Fax. 0054 3400479892  
admin@sahilices.com.ar

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable funcional con 5 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm con 6 cifras de alto contraste con iconos para indicación funciones activas.
- Carcasa en ABS IP68 fácil de limpiar y resistente en entornos industriales severos y corrosivos.
- Apto para utilización sobre mesa, columna o pared.
- Soporte de fijación a inclinación regulable de serie.
- Conversión A/D 24 bit, 4 canales, máx. 200 conv./seg. con selección automática y hasta 8 puntos de linealización señal.
- Máx. 10.000e o multicampo 3 x 3000e @ 0,3  $\mu$ V/e en versión homologada CE-M para uso legal en las transacciones comerciales.
- Máx. 1.000.000 divisiones visualizables con resolución interna hasta 3.000.000 de puntos.
- Conexión a máx. 8 células de carga con resistencia de entrada de 350 Ohm o máx. 16 células de 700 Ohm.
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o PC con DINITOOLS.
- Alimentación a través de batería interna recargable, autonomía 60 horas, con cargador de batería externo de serie (no se puede utilizar como alimentador).

## FUNCIONES SELECCIONABLES

- 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 muestra (para uso interno en fábrica)
  - 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
  - Cuentapiezas
  - Hold

La función "alibi memory" está disponible en combinación al modo de funcionamiento deseado y se activa automáticamente cuando se instala la relativa tarjeta opcional.

- 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.*

## PRINCIPALES CERTIFICACIONES

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76
- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

## SECCIÓN I/O

- Salida bidireccional RS232/C sobre conector RJ11 para conexión rápida (en opción RS485) sobre bornes de tornillos, configurable por PC, PLC, pantalla suplementaria remota.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para conexión a impresora o etiquetadora.

## IDIOMAS DISPONIBLES PARA IMPRIMIR

- IT, EN, FR, DE, ES, PT, CN\*, EL\*

\* La lengua china y griega requieren la programación de la impresora/etiquetadora (S1, sólo en el momento del pedido)



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

**SAHILICES PUNTANO SRL**

INDEPENDENCIA 206 - 2919 - VILLA CONSTITUCION, SANTA FE - ARGENTINA

Tel. 0054 3400476226 Fax. 0054 3400479892

admin@sahilices.com.ar

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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