

## DFWLID

"DFWLID": VISOR DE PESO INOXIDABLE CON LCD A GRANDES DÍGITOS



Visor de peso en acero inoxidable IP68 versátil con elevadas prestaciones, simple para programar y utilizar. La gran pantalla LCD de 40mm con retroiluminación de colores, permite una visión clara del peso y ayuda al usuario en las operaciones de pesaje. Su amplia gama de funciones e interfaces disponibles hacen que sea apto para varias aplicaciones de pesaje industrial y comercial, como balanzas de piso, pesaje móvil, etc. Batería interna recargable de serie. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable funcional con 5 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada de 40mm con 6 dígitos de alto contraste con iconos para indicación funciones activas.
- Color y intensidad de luz de la retroiluminación configurable desde setup.
- Carcasa impermeable de acero inoxidable IP68 fácil de limpiar y resistente en entornos industriales severos y corrosivos.
- Dimensiones: 243x145x78,4mm.
- Apto para utilización sobre mesa, columna o pared.
- 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 40 horas, con cargador de batería externo de serie.
- Alimentación "DFWLIP" por alimentador interno (en la versión sin la batería interna).

## FUNCIONES

- FUNCIONES PRINCIPALES:
  - Puesta a cero
  - Tara auto pesada
  - Tara preestablecida
  - Impresión en 1, 2 o 3 copias
  - Envío de datos a PC
- MODOS OPERATIVOS:
  - Visualización de alta resolución x 10
  - Neto/bruto o conversión lb/kg
  - Totalización pesos
  - Formulación
  - Control +/-
  - Pesaje porcentaje
  - Transmisión homologada del peso a PC/PLC (con opción Memoria Alibi ALMEM)
  - Cuenta piezas
  - Hold (bloqueo del peso visualizado)
- FUNCIONES A PEDIDO:
  - PEAK, detección de los picos de peso (cod. DFWPK)
  - 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.

## SECCIÓN I/O

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

## PRINCIPALES CERTIFICACIONES

- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

## 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)

## DETALLE 1

### TOLERANCE +/-

OUT OF TOLERANCE - HIGH



INTOLERANCE - TARGET OK



OUT OF TOLERANCE - LOW



El color de la retroiluminación, en la operación de control de tolerancia, cambia automáticamente en relación con el peso.



“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