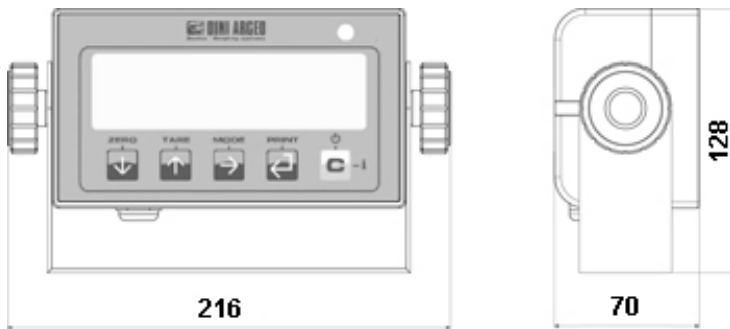


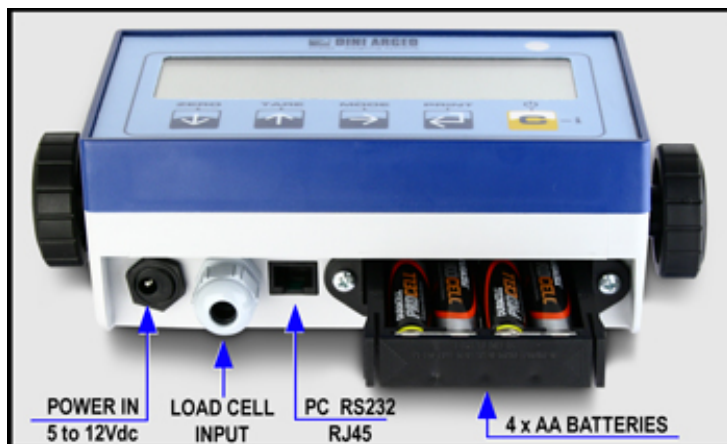
"DFWL": VISOR DE PESO MULTIFUNCIÓN



DFWL: visor de peso multifunción.



DFWL: dimensiones en mm.



DFWL: conectores y alimentación.

El visor de peso digital DFWL es versátil y sencillo de programar y utilizar. La amplia gama de funciones e interfaces disponibles, hace este visor apto a varias aplicaciones de pesaje industrial y comercial. Especialmente indicado para sistemas de pesaje móvil como transpaletas o carretillas elevadoras y para la automoción. Equipado de serie de soporte a inclinación regulable, para utilización sobre mesa, columna o pared. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

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 IP54** fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados 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 $\mu\text{V}/\text{d}$ 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 desde 5 hasta 12 Vdc.
- Proveído de serie con cajón extraíble para alojamiento de 4 baterías tipo AA (no incluidas), también recargables, y alimentador exterior 12V (si conectado excluye la alimentación mediante baterías).

FUNCIONES

- **TECLADO:**
Puesta a cero, tara auto pesada, tara preestablecida, impresión y/o envío datos, mando función seleccionable, encendido/apagado.

- **FUNCIONES SELECCIONABLES:**

OPCIÓN MASTER/REPETIDOR (código MSTSLV)

- Programa específico para utilizar el visor como un repetidor de peso universal o multi balanza (MASTER) combinado a DFW / DGT / MCW.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

- **Repetidor multi balanza (MASTER)**

función que permite repetir hasta 32 balanzas independientes, con la posibilidad de gestionar sus funciones, o de visualizar e imprimir la suma de los pesos de todas las balanzas.

- **Repetidor UNIVERSAL de peso**

función que permite repetir el peso de una cualquier balanza, a través de la configuración de la cadena en entrada.

- 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.
- Entrada/Salida.
- Mantiene y Pico.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Opción box impresora térmica de mesa.
- Reloj calendario.
- Alibi memory con reloj calendario.
- Interfaz USB.
- Control remoto de infrarrojos.

SECCIÓN I/O

- Salida bidireccional RS232/C sobre conector RJ para conexión rápida (en opción USB) o RS485, configurable par PC, PLC, pantalla suplementaria remota.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para conexión a impresora o etiquetadora.
- Entrada IR para gestión control.

Versiones disponibles

Código	Descripciones
DFWL	Visor de peso multifunción, con contenedor en ABS, teclado 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada y programa estándar de pesaje.

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
KCEM	Kit de placa y módulo Welmec por la homologación del sistema para utilización legal en las transacciones comerciales, por cada plataforma/sistema de pesaje previsto, conectado a un visor Dini Argeo. PRECIO NETO.
SWM	Programa para PC "WeiMonitor" para monitorizar y grabar en tiempo real todas las pesadas realizadas sobre la balanza conectada.
MSTSLV	Programa opcional para utilizar el visor como un repetidor de peso universal o multi balanza (MASTER) combinado a DFW / DGT / MCW.
OBTPRB	Impresora térmica de mesa para visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión de 1,5 m y alimentador interno.
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.
DFTL12	Control remoto de infrarrojos, con 19 teclas, para utilización hasta máximo 8 m de distancia.
ALMEM	Memoria Alibi (memoria fiscal, máximo 120.000 pesadas) para transmisión homologada del peso a PC/PLC. Reloj/calendario integrado para impresión de fecha/hora.
BLTH	Interfaz Bluetooth integrada al instrumento, para conexión inalámbrica con ordenador portátil.
USBMB	Interfaz USB en alternativa al conector RJ estándar, para conexión rápida del visor al ordenador.
USBCAMB	Cable USB, longitud 1 m, para la conexión entre el visor y el ordenador.
LCCBC	Cable blindado para plataforma, l=50cm + conector hembra a soldar.
LCCB5C	Cable blindado para plataforma, l=50cm + prolongación de 5 m.

LCCB10C	Cable blindado para plataforma, l=50cm + prolongación de 10 m.
RSCBRJ	Cable serial RS232/C l= 1,5 metros, para la conexión del visor de peso al ordenador, completo de conector DB9 (9 polos) lado ordenador y conector RJ lado visor.
CNFSERV	Personalización impresiones en sede Dini Argeo, para los visores serie DFW (modo de funcionamiento y encabezado de impresión) conectados a impresoras de la gama TPR o etiquetadora LP542S. PRECIO NETO.
KMB4	Kit 3 barreras zener pasivas de seguridad por máximo 4 células de 350 ohm, alojadas en caja de ABS, para sistemas de pesaje a seguridad intrínseca en zona peligrosa. Marcado de una barrera: ATEX II (1) GD [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC. Marcado del conjunto que consta de caja y tres barreras Zener: ATEX II 3G Ex nA II T4 IP65 (-20°C ≤ Ta ≤ +40°C). Manual y certificados en Inglés.
DCATEXMB4	Declaración de conformidad ATEX de conjunto, tipo Ex II 2GD IIC T6 T125°C X, con relativa etiqueta de conjunto, para visor de peso NO ATEX conectado a barreras zener Dini Argeo, conectadas a estructura mecánica con células de carga ATEX (cada célula debe ser certificada con CCATEX). Las declaraciones de conformidad ATEX serán proveedidas en Inglés.
TECSUP	Asistencia técnica telefónica o en nuestra sede para configuración instrumentos y formato de las impresiones. PRECIO HORARIO NETO POR PRESUPUESTO.

Accesorios

Código	Descripciones
LP542S	Etiquetadora térmica con despegado, cable RS232 de 1,5 para la conexión al visor, alimentación externo 100/240 Vac.
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.
DGT60R	Repetidor de peso con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 5 teclas, pantalla de LED 60mm, válvula de ventilación para regular la humedad y la presión y protocolo configurable.
UKPLUG	Adaptador de Schuko a BS1363.
TECMAN	Manual técnico impreso (descargable de Internet, gratis). PRECIO NETO.
UMAN	Manual usuario impreso (descargable gratis de Internet y contenido en el CD en dotación al producto). PRECIO NETO.