

"DFWLKR": VISOR DE PESO EN MALETA DE TRANSPORTE



DFWLKR: visor de peso multifunción en maleta de transporte.

SISTEMAS DE PESAJE SIN HILOS

- El DFWLKR puede ser utilizado como repetidor de peso para ganchos pesadores serie MCW (hasta 4) con la posibilidad de visualizar e imprimir el peso de un solo gancho pesador o la suma.
- Juntando el DFWLKR al transmisor de peso sin hilos DFWLAP, es posible crear sistemas de pesaje de vehículos, móviles o fijos, eliminando los cables de conexión entre la plataforma y el visor principal.



El visor de peso digital DFWLKR es ideal para las aplicaciones móviles que requieren de crear rápidamente una estación de pesaje, completa de impresora, directamente cuando sea necesario y trabajar sin la ayuda de la tensión. Apto para pesar vehículos, objetos voluminosos, en la agricultura, la logística, etc. Disponible en versión repetidor, con módulo radio integrado, para conectar a distancia un gancho pesador o el transmisor de peso DFWLAP. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable funcional con 5 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada de 6 dígitos, 25mm, de alto contraste con iconos para indicación funciones activas.
- Contenedor en versión Rack, completo de conector especial de panel con 12 pines para la conexión a JBQUAD (opcional).
- Impresora térmica integrada.
- Control remoto de infrarrojos en dotación.
- Práctica maleta de transporte en ABS, dimensiones aprox. 370x310x120mm.
- 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 μ V/d en versión homologada CE-M para uso legal en las transacciones comerciales.
- 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 tramite batería interna recargable. Cargador en dotación.

FUNCIONES

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

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.

SECCIÓN I/O

- Salida bidireccional RS232/C sobre conector RJ para la conexión rápida del PC.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para la conexión a impresora.
- Entrada IR para gestión control.

OPCIONES PARA VERSIÓN DFWLKR

- Memoria Alibi con reloj calendario.

Versiones disponibles

Código	Descripciones
DFWLKR	Visor de peso multifunción, en practica maleta de transporte, con teclado 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada e impresora térmica integrada.
DFWLKRF	Repetidor de peso en versión Rack, para crear estaciones de pesaje sin hilos con ganchos pesadores o transmisor de peso DFWLAP. Maleta de transporte, teclado 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada, impresora térmica, módulo radiofrecuencia 868MHz y programa específico.
DFWLAP	Transmisor de peso sin hilos para a conexión al visor de peso principal o al ordenador, útil para crear estaciones de pesaje sin hilos. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables. Equipado de programa estándar con ecualización digital de 4 canales de lectura.

Opciones a pedido solamente en fase de orden

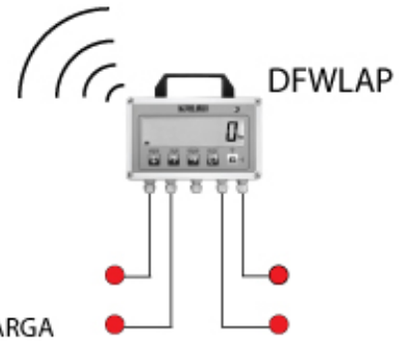
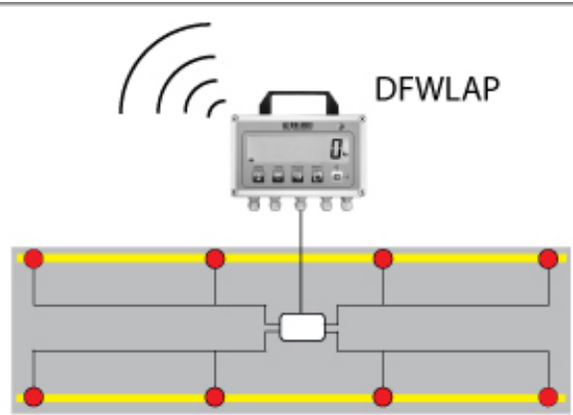
Código	Descripciones
KCEM	Kit de placa y módulo Welmec por la homologación del sistema para utilización legal en las transacciones comerciales, por cada plataforma/sistema de pesaje previsto, conectado a un visor Dini Argeo. PRECIO NETO.
SWM	Programa para PC "WeiMonitor" para monitorizar y grabar en tiempo real todas las pesadas realizadas sobre la balanza conectada.
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.
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.
LCCB3C12P	Cable blindado 12 pines, longitud 3 m, para la conexión de la balanza al visor de peso, completo de conector hembra 12 pines (lado visor) y clavijas (lado plataforma).
RSCBRJ	Cable serial RS232C 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.
TECSUP	Asistencia técnica telefónica o en nuestra sede para configuración instrumentos y formato de las impresiones. PRECIO HORARIO NETO POR PRESUPUESTO.

Accesorios

Código	Descripciones
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.
JBQUAD	Caja suma IP67 con cable de conexión de 3m.
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.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN SIN HILOS:

REPETIDOR MONO-BALANZA (SISTEMAS DE PESAJE CON 1 O MÁS CÉLULAS DE CARGA ECUALIZADAS DIGITAL O POR MEDIO DE LA CAJA DE EMPALME)



● = CÉLULAS DE CARGA

REPETIDOR MULTI-BALANZA

