

# DFWT "TRUCK": VISOR PARA BÁSCULAS PUENTE, CON FUNCIÓN DE ENTRADA/SALIDA



Visor de peso DFWT, versión con pantalla LED rojos.



Visor de peso DFWT, versión con pantalla LCD retroiluminada.

Visor de peso digital para la gestión de básculas puente. Muy sencillo e intuitivo, facilita el usuario en las operaciones de pesaje. Equipado de archivo 99 pesadas abiertas en entrada y archivo 30 taras, a llamada rápida. Impresora térmica integrada de serie. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable funcional con 17 teclas.
- **Pantalla LCD retroiluminada de 25mm** con 6 dígitos de alto contraste con iconos para indicación funciones activas (mod. DFWK06PXPTCC).
- **Grande pantalla a 6 cifras a LED rojos** de 25 mm a elevada luminosidad, muy visible desde cualquier ángulo y a grande distancia, con intensidad luminosa regulable. Completo de 6 Led para indicación funciones activas (mod. DFWRPXPTCC).
- Contenedor **impermeable en ABS IP65**, fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados y corrosivos.
- **Impresora térmica integrada de serie:** velocidad >50mm/seg, resolución 203 dpi, 24/40 columnas, ancho papel 58 mm, diámetro rollo 50 mm.
- Dimensiones 408x186x125mm.
- Apto para utilización sobre mesa, columna o pared.
- Conversión A/D 24 bit sigma/delta, 4 canales, máximo 200 conv./sec. con selección automática y hasta 8 puntos de linealización señal.
- Máximo 10.000e o 3 x 3000e @ 0,3  $\mu$ V/d en versión homologada CE-M para uso legal en las transacciones comerciales.
- Máximo 1.000.000 divisiones visualizables, con resolución interna hasta 3.000.000 de puntos.
- Reloj calendario de serie.
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o por PC con DINITOOLS.
- Batería interna recargable y alimentador interno 110-240 Vac.
- Conexión hasta máximo 16 células de carga con resistencia en salida de 700 Ohm.

## SECCIÓN I/O

- Puerta serial bidireccional configurable como RS232/C para conexión a impresora térmica integrada de serie.
- Puerta serial bidireccional configurable como RS232/C (sobre conector RJ) o RS485 (opcional) para conexión a PC/PLC.
- Interfaz Ethernet o WiFi (opcionales).
- Entrada IR por control opcional.

## OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Opción box módem radio.
- Interfaz USB.
- Interfaz RS485.
- Interfaz Ethernet.
- Interfaz WI-FI.
- Control remoto de infrarrojos.
- Control remoto en radiofrecuencia 433MHz.

## FUNCIONES DISPONIBLES POR EL CONTROL REMOTO

- **Control remoto de infrarrojos con 19 teclas:** cero, tara / tara manual, activa / desactiva función, impresión, apagado.
- **Control remoto en radiofrecuencia con 6 teclas:** cero, tara, activa / desactiva función, impresión, apagado.

## FUNCIONES

- Puesta a cero.
- Tara semi automática o a introducción manual, bloqueada o desbloqueada.
- Archivo hasta máximo 30 taras a llamada rápida.
- **Almacenamiento pesadas** en entrada mediante **CÓDIGO ID** (máximo 99 pesadas suspendidas).
- **Cálculo del peso neto cargado/descargado** mediante deferencia entre entrada y salida.
- **Pesada única en entrada/salida**, con introducción del valor de tara o selección tara desde el archivo.
- **Impresión del peso total en entrada, en salida y deferencia.**
- **Impresión de la lista de las pesadas abiertas**, ID y fecha y hora.
- **Impresión de la tarjeta de pesada personalizable**, con Razón Social, progresivos de pesadas, fecha y hora, etc.

## Versiones disponibles

Código	Descripciones
DFWK06PXPTCC	Visor de peso para la gestión de básculas puente, con contenedor en ABS IP65, teclado 17 teclas, pantalla LCD retroiluminada e impresora térmica integrada.

DFWRPXPTCC Visor de peso para la gestión de básculas puente, con contenedor en ABS IP65, teclado 17 teclas, pantalla a LED e impresora térmica integrada.

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.
OBMCM	Impresora virtual para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y tarjeta de memoria, alimentación a través del visor.
OBDMP	Impresora térmica y virtual para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y tarjeta de memoria, alimentación a través del visor.
OBRF	Módulo radiofrecuencia 868MHz externo para visor/repetidor de peso, con contenedor de protección en ABS IP65, cable de conexión 3 m; alimentación a través del visor/repetidor de peso. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables (OBRF debe estar juntada con otro módulo radio).
OBRFUSB	Módulo radiofrecuencia 868MHz para el ordenador, con contenedor en PVC, cable de conexión USB/mini USB de 1 m, alimentación directa a través de la salida USB. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables (OBRFUSB debe estar juntada con otro módulo radio).
OBRF232	Módulo radiofrecuencia 868MHz para el ordenador, con contenedor de protección en ABS IP65, cable de conexión 3 m con conector 9 pines y alimentador exterior. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables (OBRF232 debe estar juntada con otro módulo radio).
DFTL12	Control remoto de infrarrojos, con 19 teclas, para utilización hasta máximo 8 m de distancia.
TLR	Control remoto en radiofrecuencia 433MHz, 6 teclas, para utilización hasta 50 m de distancia, en condiciones ambientales adecuadas.
USBMB	Interfaz USB en alternativa al conector RJ estándar, para conexión rápida del visor al ordenador.
USBCABMB	Cable USB para la conexión entre el visor y el ordenador (de utilizar con interfaz USBMB).
WIFIT	Interfaz WI-FI para la conexión sin hilos (mediante access point) al sistema informático de la empresa.
ETH	Salida bidireccional Ethernet con velocidad 10-100 Mbps, protocolos TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
ETHCBLRJ	Cable Ethernet longitud 1,5 m, para la conexión entre el visor y la red PC (necesario para opción ETH).
DF485	Salida bidireccional RS485
LCCBC	Cable blindado a 6 pines, longitud 50 cm, para la conexión al visor de peso, completo de conector rápido AMP y conector macho 7 pines (lado visor) + conector hembra 7 pines a soldar (lado plataforma).
RSCBPC	Cable serial RS232/C longitud 1,5 m para la conexión del visor de peso al ordenador, completo de conector hembra 9 pines lado ordenador e hilos para la conexión de borne 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
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.
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.
STFI	Estribo de fijación en acero inoxidable para montaje del visor de peso a la pared.
STFR	Estribo de fijación en acero inoxidable para montaje del visor de peso a la pared, con inclinación regulable.
DGT60R	Repetidor de peso con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 5 teclas, pantalla de LED 60mm y programa específico (no incluye las funciones de pesaje).
RSCBLP	Cable RS232/C longitud 1,5 m para conexión entre la etiquetadora LP542 y el visor de peso.
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.