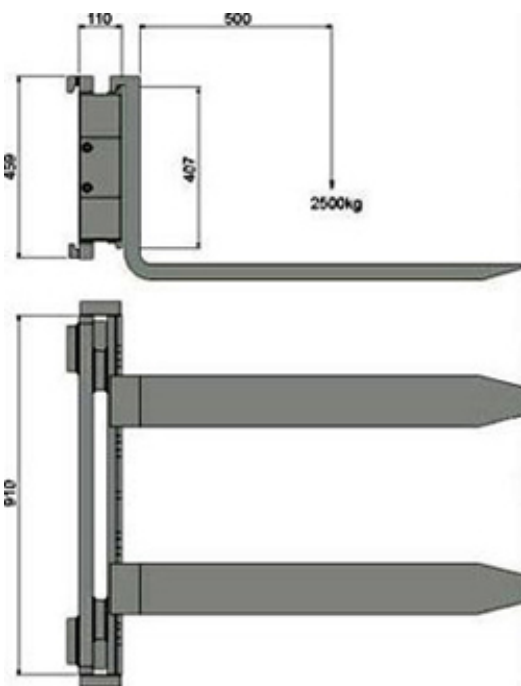


PESAJE INTEGRADO PARA PORTA-HORQUILLAS SERIE LTW "PROFESIONAL"



MÓDULO PESAJE PARA CARRETILLAS ELEVADORAS con guías de fijación según normas FEM2, para transformar una normal carretilla en un sistema de pesaje electrónico móvil.

Disponible también en versión **HOMOLOGADAS CE-M**.

Opción **Tarjeta de Memoria** disponible para memorizar datos de pesaje.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable numérico-funcional de 17 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada de 25 mm de 6 cifras de alto contraste con iconos para indicación funciones activas.
- Carcasa **impermeable en ABS IP65** fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados y corrosivos.
- Estructura portante en acero de gran espesor y mecánica de funcionamiento de precisión con 2 células de carga shear-beam IP68.
- Dimensiones 910x407x110 mm, Peso 184 kg.
- Caja suma hermética completa con cable de 5m extensible (o cable de 10 m introducidable en columna) para conexión al visor de peso en la cabina.
- Precisión: $\pm 0.05\%$ de la capacidad.
- Máx. inclinación horizontal (flexión): $\pm 2^\circ$ con las mismas características de precisión.
- Máx. sobrecarga admisible: más del 300% f.s., con protección final de recorrido en caso de ruptura.
- Máx. desplazamiento del baricentro: 55 mm.
- Calibración y Set-Up digital configurable por teclado o desde PC con DINITOOLS™.
- Alimentación visor a batería interna recargable. Autonomía 40 horas aprox.
- Apagado automático programable.
- Cargador de batería visor 230Vac 50 Hz en dotación (tiempo de recarga visor 8 horas aprox.)
- Salida bidireccional RS232/C configurable para conexión a la impresora.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para PC, módem radio o terminal portátil.

FUNCIONES SELECCIONABLES

- **Visualización de alta resolución x 10**
- **Neto/bruto o conversión lb/kg**
- **Totalización pesos**
- **Formulación**
- **Pesaje porcentaje**
- **Cuenta piezas** (resol. Máx. de conteo 1.500.000 div.)

FUNCIONES TECLADO Y DE IMPRESIÓN

- **TECLADO:** Puesta a cero, tara automática, tara preestablecida, impresión y/o envío datos, mando función seleccionable, encendido/apagado.
- **DE IMPRESIÓN:** Layout de impresión configurable con:
 - 4 líneas de encabezamiento (con DINITOOLS)
 - Bruto-tara-neto y número de tarjeta
 - Fecha y hora (sólo con DFCLK)
 - Impresión de código de barras 39.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Opción box impresora térmica / módem radio.
- Interface WI-FI.
- Alibi memory con reloj calendario.
- Reloj calendario.
- 2 entradas + 2 salidas configurables sobre el peso bruto o neto.

Versiones disponibles

Código	Capacidad max Kg	Divisiones Kg	Divisiones CE-M2 Kg
LTW6	600	0,2	
LTW15	1500	0,5	
LTW15D	600/1500	0,2/0,5	
LTW25	2500	0,5	
LTW15DM M	600/1500		1/2
LTW25DM M	1500/2500		2/5

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
OBTPRP	Impresora térmica para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y alimentación a través del visor.
OBMDP	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.
OBMMC	Impresora 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 junta 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 junta 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 junta con otro módulo radio).
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.
DFIO	Interfaz entrada/salida con 2 entradas digitales optoaisladas y 2 salidas Fotomofet para gestión de los setpoint con umbrales de peso programables (no disponible con opción alibi memory ALMEM).
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.
WIFIT	Interfaz WI-FI para la conexión sin hilos (mediante access point) al sistema informático de la empresa.

Accesorios

Código	Descripciones
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).
LTWKAB	Cable extensible de conexión entre la placa y el visor con longitud de 5m aprox. (repuesto).
AL7212	Alimentador regulado para alimentación directa de la balanza desde la carretilla elevadora. Mínimo 36 Vdc - Máximo 72 Vdc en entrada directamente por la carretilla elevadora / 12 Vdc 5A en salida (60W), para alimentación del 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.