

TRANSPALETA PESADORA SERIE TPWP "PROFESIONAL"



TPWP con impresora opcional

Transpaleta con pesaje electrónico integrado a elevadas prestaciones. La detección del peso mediante 4 células de carga garantiza la máxima precisión. Fiables, se adaptan también a condiciones de trabajo pesadas, son indispensables donde es necesario pesar con precisión cualquier tipo de producto sobre palets. Disponible también en versiones HOMOLOGADAS CE-M.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad máxima de elevación: 2500 kg.
- Precisión +/- 0.05% de la capacidad máxima.
- Dimensiones horquilla: 1170 x 550 x 85 mm; Peso 125 kg aprox.
- Estructura en acero de gran espesor y mecánica, pintada a horno.
- **Cabeza giratoria de serie.**
- Ruedas de guía y ruedas de carga dobles con revestimiento en Poliuretano.
- **4 células de carga shear-beam y conexiones IP68.**
- Visor de peso con **carcasa impermeable en ABS IP65**, fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados y corrosivos; gran pantalla LCD de 25 mm de alto contraste, claramente visible aún en condiciones de baja luminosidad, y teclado impermeable de membrana con 17 teclas numérico/funcionales.
- Calibración y parámetros de Set-Up configurables desde teclado o desde PC con DiniTools.
- Alimentación a batería interna recargable.
- Autonomía 50 horas aproximadamente, o un mes para uso típico no continuativo, gracias a la función de auto apagado.
- Apagado automático programable.
- Señalización nivel de batería.
- Cargador de batería 230Vac 50 Hz en dotación (tiempo de recarga 8 horas aprox.).
- Salida bidireccional RS232/C configurable para conexiones a impresora.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para PC, módem radio o terminal portátil.
- Entrada IR para gestión mando remoto.

FUNCIONES SELECCIONABLES

- **Visualización de alta resolución x 10**
- **Neto/bruto o conversión lb/kg**
- **Totalización pesos**
- **Formulación**
- **Control +/-**
- **Pesaje porcentaje**
- **Cuenta piezas** (resol. Máx. de cuenta 1.500.000 div.)
- **Entrada/Salida**
- **Hold y Pico**
- **Peer-to-peer** (con conexión de hasta 4 visores remotos)
- **Control Set Point** (con interfaz opcional)

FUNCIONES DE TECLADO E IMPRESIÓN

- **TECLADO:** Puesta a cero, tara auto pesada, mando de impresión y/o envío datos, activación de las funciones seleccionadas, tara prefijada, cod.ID.1, cod.ID.2, 10 valores de tara rellamables.
- **DE IMPRESIÓN:** Layout configurable con:
4 líneas de encabezamiento, Peso bruto, Peso tara, Peso neto o Peso totalizado y Total pesado, Fecha y Hora, Número tarjeta, Número pesada.



**SOFTWARE
SCALEMONITOR**



Scalemonitor es una solución simple y económica para PC para recibir los datos de peso de una o más balanzas haciéndolos adecuados para la impresión y el almacenamiento en los formatos más comunes del mundo de Office.



descubre
SCALEMONITOR

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Impresora térmica, simple o con tarjeta de memoria (incluye opción reloj/calendario para visor).
- Opción box módem radio / Interfaz WI-FI.
- Batería recargable extraíble.
- Memoria Alibi con reloj calendario.

- 2 entradas + 2 salidas configurables en su peso bruto o neto.
- Horquillas en acero inoxidable / Freno de estacionamiento.
- Ruedas de guía especiales.
- Versión con horquillas anchas 680 mm para palets hortofrutas (por presupuesto).
- Versión con horquillas de 850 a 1500 mm de longitud (por presupuesto).
- Versiones con capacidad y/o división especial o alta resolución (por presupuesto).

Versiones disponibles				
Código	Capacidad max Kg	Divisiones Kg	Divisiones HR Kg	Divisiones CE-M Kg
TPWP25D	600 / 1500 / 2500	0,2/0,5/1	0,1/0,2/0,5	--
TPWP15DM M	600 / 1500	--	--	0,2 / 0,5
TPWP25DM M	1500 / 2500	--	--	0,5 / 1

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
EHR	Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.
TPWXXFI	Par de horquillas en acero inoxidable para el pesaje sobre la transpaleta.
TPWRAS	Par de ruedas de dirección antiestáticas.
RTV2	Par de ruedas de dirección de Vulkollan antimancha.
TPWRNY	Par de ruedas de dirección de Nylon.
TPWFRE	Grupo freno de estacionamiento a pedal para transpaleta pesadora, montado sobre ruedas de dirección.
TPWLBKPTCLK	Kit compuesto por impresora térmica por el montaje a la columna, reloj calendario y batería extraíble (de utilizar con el cargador de batería en dotación).
TPRPLCLK	Impresora térmica por el montaje a la columna, completo de reloj calendario.
TPWLMDPCLK	Kit compuesto por impresora térmica e impresora virtual completo de tarjeta de memoria y reloj calendario, por el montaje a la columna (no compatible con opción batería extraíble).
TPWLBK	Instalación paquete batería extraíble para transpaleta pesadora.
TPWBKB	Paquete batería recargable extraíble adicional para transpaleta pesadora, por funcionamiento continuo 24/24 h.
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.
RFITR	Módulo radiofrecuencia 868MHz integrado al visor, completo de salida RS232. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. Máximo 50 canales configurables. (RFITR debe estar juntada con otro radio módulo).
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).
DFIO	Interfaz entrada/salida con 2 entradas digitales optoaisladas y 2 salidas Fotomosfet para gestión de los setpoint con umbrales de peso programables (no disponible con opción alibi memory ALMEM).

Accesorios

Código	Descripciones
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.