

# TRANSPALETA PESADORA EN ACERO INOXIDABLE SERIE TPWLKI



Transpaleta en acero inoxidable con pesaje electrónico multi-rango integrado. Detección del peso a 4 células de carga en acero inoxidable IP68. Fácil de utilizar, robusta y apta para las condiciones pesadas de trabajo. Disponible también en versiones HOMOLOGADAS CE-M.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad máxima de elevación: 2000 kg.
- Precisión +/- 0.1% de la capacidad máxima.
- Dimensiones horquillas 1180 x 550 x 80 mm. Peso 135 kg apróx.
- **Estructura portadora totalmente en acero inoxidable de gran espesor.**
- **Bomba de elevación en acero inoxidable.**
- Ruedas de guía y dobles ruedas de carga en nylon.
- 4 células de carga tipo shear-beam en acero inoxidable IP68.
- Visor de peso inoxidable 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 con 17 teclas numérico/funcionales.
- Calibración y Set-Up por el teclado o el PC.
- Alimentación a batería interna recargable.
- Autonomía 80 horas apróx. o un mes para uso típico no continuativo, gracias a la función de autoapagado.
- Apagado automático programable.
- Señalización nivel de batería.
- Cargador de batería 230Vac 50 Hz incluido (tiempo de recarga 8 horas apróx).
- Salida bidir. RS232/C configurable para conexiones a impresora.
- Salida bidireccional RS232/C configurable para PC, módem radio o terminal portátil.
- Entrada IR para gestión control remoto.



**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

## FUNCIONES PRINCIPALES

- **Visualización de alta resolución x 10**
- **Neto/bruto o conversión lb/kg**
- **Totalización pesos**
- **Formulación**
- **Control +/-**
- **Pesaje porcentual**
- **Cuenta piezas** (resol. Máx. de cuenta 1.500.000 div.)
- **Entrada/Salida**

## OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Impresora térmica / Opción box módem radio.
- Interfaz WI-FI.
- Alibi memory con reloj calendario.
- Reloj calendario.
- Versiones con capacidades y/o divisiones especiales o alta resolución (por presupuesto).

## FUNCIONES DE TECLADO E IMPRESIÓN

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

## Versiones disponibles

Código	Capacidad max Kg	Divisiones Kg	Divisiones CE-M Kg	Divisiones HR Kg
TPWLKI	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--	0,1

**Opciones a pedido solamente en fase de orden**

<b>Código</b>	<b>Descripciones</b>
TPRXTP	Impresora térmica para montaje en columna, con contenedor en acero INOXIDABLE y ABS, con abertura de protección contra polvo y agua. Grado de protección IP65. Velocidad de impresión: >50 mm/sec. Resolución: 203 dpi. Columnas: 24/40. Ancho Papel: 58mm. Dimensiones rollo: diámetro de 50 mm
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.
WIFIT	Interfaz WI-FI para la conexión sin hilos (mediante access point) al sistema informático de la empresa.

**Accesorios**

<b>Código</b>	<b>Descripciones</b>
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.