

TRANSPALETA PESADORA EN ACERO INOXIDABLE SERIE TPWI



Transpaleta en acero inoxidable con pesaje electrónico multi-rango integrado con altísimas prestaciones. La detección del peso por 4 células de carga en acero inoxidable IP68 garantiza la máxima precisión en cualquier condición de trabajo. Confiables, 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: 2000 kg.
- Precisión +/- 0.05% de la capacidad máxima.
- Dimensiones horquillas 1182 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 con revestimiento en Poliuretano.
- 4 células de carga tipo shear-beam en acero inoxidable IP68.
- Visor de peso con **carcasa impermeable en acero inoxidable IP68**, 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 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.



descubra
SCALEMONITOR

FUNCIONES SELECCIONABLES

- **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**
- **Mantiene y Pico**
- **Peer-to-peer** (con conexión de hasta 4 visores remotos)
- **Control Set Point** (con interfaz opcional)

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 rellamables.
- **DE IMPRESIÓN:** Layout configurable con: 3 líneas de encabezamiento, Peso bruto, Peso tara, Peso neto o Peso totalizado y Total pesado, Fecha y Hora, Número tarjeta, Número pesada.


OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Impresora térmica / Opción box módem radio.
- Interfaz WI-FI.
- Alibi memory con reloj calendario.
- Reloj calendario.
- 2 entradas + 2 salidas configurables en el peso bruto o neto.
- Columna giratoria.
- Versión con horquillas anchas 680 mm para palets hortofrutas (por

presupuesto).

- Versión con horquillas long. 850 a 1500 mm (por presupuesto).
- Versión con capacidades 3000 kg (por presupuesto).
- Ruedas especiales por presupuesto.

Versiones disponibles

Código	Capacidad max Kg	Divisiones Kg	Divisiones CE-M Kg
TPW20I	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IM 	1000 / 2000	--	0,5/1

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
TPWIFRE	Grupo freno de estacionamiento a pedal para transpaleta pesadora en acero inoxidable, montado sobre ruedas de dirección.
TPWIRNY	Par de ruedas de dirección de Nylon, completas de rodamientos en acero inoxidable Ø = 200 mm.
TPWIRVK	Par de ruedas de dirección de Vulkollan completas de rodamientos en acero inoxidable Ø = 200 mm y llanta de hierro fundido.
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
TPRMXT	Impresora térmica y virtual para montaje integrado a visor de peso, con contenedor en acero inoxidable IP65 y apertura de protección contra polvo y proyección de agua, para ambientes pesados o a elevado grado de higiene. Cable de conexión, tarjeta de memoria y alimentación a través del visor. Juntable a visores inoxidable de la gama "XT".
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.
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).
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
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.