

TRANSPALETA PESADORA SERIE TPWE "ENTERPRISE"



Transpaleta pesadora con visor de peso de la serie "Enterprise"

Transpaleta pesadora con visor de peso digital y gestión avanzada de los datos. Apta para aplicaciones de formulación, cuenta piezas, totalización, memorización de los movimientos de almacén, lectura de códigos de barras, impresiones, etc. La amplia gama de interfaces y de software aplicativos disponibles hacen de este instrumento una verdadera estación móvil de pesaje que se integra al sistema informático empresarial. Disponible también en versión HOMOLOGADA CE-M.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad máxima de elevación: 2.000 kg.
- Precisión: +/- 0.1% de la capacidad máxima.
- Dimensiones horquillas 1150 x 550 x 85 mm. Peso 125 kg aprox.
- Estructura de acero de gran espesor y mecánica pintada a horno.
- **Cabezal giratorio de serie.**
- Ruedas de guía y ruedas de carga dobles con revestimiento en Poliuretano.
- 4 células de carga shear-beam.
- Visor de peso con **carcasa impermeable de ABS IP65**, fácil de limpiar y resistente en ambientes pesados y corrosivos.
- **Pantalla de LED rojos de alta eficiencia** con 6 cifras de 15 mm y **gran pantalla LCD retroiluminada** de 25x100mm.
- Teclado impermeable alfanumérico con 25 teclas.
- Señalización de las funciones activas con 16 leds luminosos.
- Configuración, calibración y diagnóstico desde teclado o desde PC con DiniTools.
- Alimentación de batería interna recargable.
- Autonomía de 40 horas aprox. de funcionamiento continuo 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 en dotación (tiempo de recarga de 8 horas aprox.).
- Salida bidireccional RS232/C para la conexión con impresora, módulo radio, balanza remota.
- Salida bidireccional RS232/C sobre conector RJ para la conexión con PC.
- 4 salidas y 2 entradas opto-aislantes.
- Reloj Calendario.

FUNCIONES (según el modelo)

- **"TPW20EE01" versión "AF01" para Totalización y Dosificación**, en carga/descarga, formulación; funcionamiento como terminal PC (protocolo de comunicación data entry); archivo 1000 artículos; 200 clientes / proveedores, 300 taras, 4 niveles de total independientes visualizables e imprimibles, lectura códigos de barras para selección artículos 15 textos ID configurables e imprimibles (ejemplo: Código, ID lote, ID operador, número turno, etc.), A.C.W. (Automatic Calibration Warning) señalización automático configurable de control periódico de calibración. Impresiones personalizables.
- **"TPW20EE02" versión "AF02" por Cuenta cantidad (piezas, litros, etc.)** en carga, en toma, cuenta de las remanencias; funcionamiento como terminal PC (protocolo de comunicación data entry); archivo 1000 artículos; 200 clientes / proveedores, 300 taras, 4 niveles de total independientes visualizable e imprimibles, lectura códigos de barras para selección artículos, A.C.W. (Automatic Calibration Warning) señalización automático configurable de control periódico de calibración. Impresiones personalizables.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Alimentación con batería recargable **extraíble** opcional.
- Impresora térmica.
- Impresora virtual con Memory Card.
- Interfaz transmisión radio, WI-FI, Bluetooth.
- Alibi memory.
- Semáforo integrado.
- Ruedas de guía especiales.
- Horquillas en acero inoxidable / Freno de estacionamiento.
- Versiones especiales por presupuesto: horquillas anchas 680 mm; horquillas de 850 a 1500 mm de longitud; capacidades 3000 kg; alta resolución.

Versiones disponibles

Código	Capacidad max Kg	Divisiones Kg	Divisiones CE-M Kg
TPW20EE01	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20EE01M M	1000 / 2000		0,5 / 1
TPW20EE02	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20EE02M M	1000 / 2000		0,5 / 1

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
TPWXFI	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.
TPRPL	Impresora térmica por el montaje a la columna (no compatible con opción batería extraíble).
TPWLMMC	Impresora virtual por el montaje a la columna, completa de tarjeta de memoria (no compatible con opción batería extraíble).
TPWLMDP	Kit compuesto por impresora térmica e impresora virtual completo de tarjeta de memoria, por el montaje a la columna (no compatible con opción batería extraíble).
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).
35ALMEM	Memoria Alibi (memoria fiscal, máximo 120.000 pesadas) para transmisión homologada del peso.
BLTH	Interfaz Bluetooth integrada al instrumento, para conexión inalámbrica con ordenador portátil.
WIFIT	Interfaz WI-FI para la conexión sin hilos (mediante access point) al sistema informático de la empresa.
TPWFRE	Grupo freno de estacionamiento a pedal para transpaleta pesadora, montado sobre ruedas de dirección.
TPWLBK	Instalación paquete batería extraíble para transpaleta pesadora.
TPWBKB	Paquete batería recargable extraíble adicional para transpaleta pesadora, por funcionamiento continuo 24/24 h.
TPWLBKPT	Kit compuesto por impresora térmica por el montaje a la columna y batería extraíble (de utilizar con el cargador de batería en dotación).
IFKBRD	Entrada teclado y tercera serial para la conexión teclado PC/lector de código de barras (de juntar a cable con conector mini DIN "KBCBC") y gestión balanza a distancia / repetidor de peso.
KBCBC	Cable con conector mini DIN para la conexión teclado PC (debe estar juntada a la interfaz serial IFKBRD).
PRNSERV	Personalización impresiones en sede Dini Argeo, para las impresoras OBTPR../OBMMC/OBMDP/TM295/LX300. PRECIO NETO.
APRNSERV	Personalización impresiones en sede Dini Argeo, para las etiquetadoras LP542S/SMTPLUS. Incluye la programación de máximo 4 formatos de impresión entre aquellos disponibles en el software (tecla impresión, totalización, total artículo, total parcial, etc). PRECIO NETO. Para las formataciones más complicadas (por ejemplo: introducción des logos, códigos de barras, etc.) se realizará el presupuesto.

Accesorios

Código	Descripciones
SCCD	Escáner de códigos de barras conectable al visor mediante entrada por teclado (de serie en los visores "Enterprise" o con opción IFKBRD en otros modelos) y cable con conector mini DIN (en opción). Lee los principales códigos de barras tales como UPC/EAN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Interleave 25, Code 128 y otros. Ancho de lectura 80 mm, distancia máxima de lectura: 20 mm / 20 mil.
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.