



Transpaleta Pesadora Inoxidable

modelo PTM/N (D430)



modelo PTM/N (D430)

Características generales

Sistema de pesaje electrónico acoplado a transpaleta manual con timón, fabricada en Acero Inoxidable. Muy adecuada para las industrias cárnicas o químicas.

El peso se visualiza mediante un terminal electrónico montado en la transpaleta y conectado a una fuente de alimentación autónoma mediante baterías recargables.

La detección del peso se realiza mediante cuatro células de carga de acero inoxidable con protección IP67, con elevadas características de precisión. El sistema está dotado de topes mecánicos de seguridad.

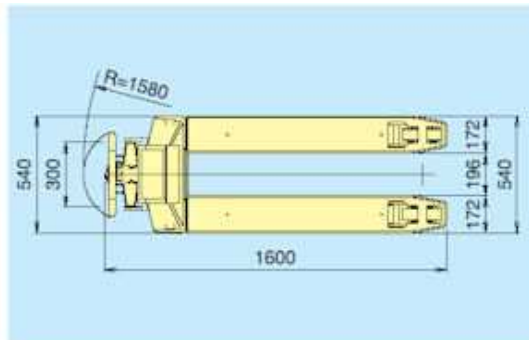
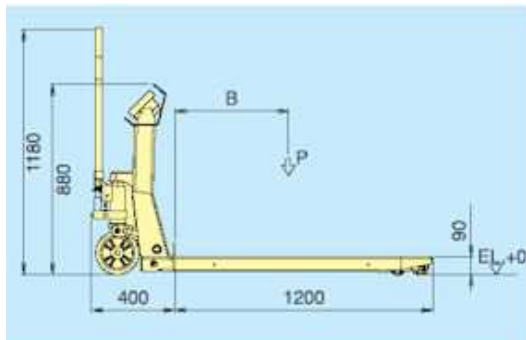
En la versión uso interno y homologada puede ser equipada con el terminal modelo D430.

Características técnicas transpaleta

- Bastidor de chapa electro-soldada, resistente y manejable
- Bomba de elevación con vástagos cromados y rectificadas, con final de carrera automático
- Mando de subida y bajada por medio de una palanca instalada en el timón
- Articulaciones con casquillos autolubricados
- Baterías recargables con veinte horas de autonomía (en funcionamiento sin impresora)
- Cargador de baterías externo, suministrado de serie
- Alimentación: de 12Vcc a 80Vcc
- Absorción: 10VA / Con impresora: 20VA
- Grado de protección células de carga IP67
- Grado de protección indicador de peso IP68
- Salida serial EIA RS232 (impresora)
- Conforme a la directiva 73/23 CEE (Baja tensión)
- Conforme a la directiva 89/336 CEE (Compatibilidad electromagnética)

Características técnicas visor D430

- Display gráfico retro iluminado de 135x32mm.
- Visualización del peso con cifras de altura variable (16/32mm)
- Selección del idioma (posibilidad de seleccionar entre 6 distintos)
- Gestiona la fecha, hora y número progresivo
- Gestiona un código de mercancía (o del cliente) de 6 dígitos, que recupera de la memoria una descripción alfanumérica de 20 caracteres
- Gestiona un código genérico de 8 dígitos alfanuméricos
- Peso bruto, peso neto, tara (autopesada, predeterminada o taras conocidas codificadas)
- Posibilidad de efectuar totalizaciones ligadas al código o función preestablecida
- Señalización del estado de carga de la batería
- Versiones disponibles:
 - Taras múltiples (cálculo del valor total de taras introducidas)
 - Cuenta-piezas (conversión del valor de peso a número de piezas existentes)
 - Pesaje en suma (adquisición progresiva de cada pesada con puesta a cero)



Opcionales

- Impresora térmica
- Memoria de pesos permanentes "MPP"
- Freno de estacionamiento con pedal
- Conexión vía radio a pc o terminal externo



ARISERVIS, s.a.
Polígono Industrial Can Baliarda
Carretera de la roca Km. 12,7
08105 Sant Fost de Campsentelles
Barcelona – (España)
T. 93 570 91 03 – Fax 93 593 92 51
www.ariservis.com