

TRANSPALETA PESADORA Modelo Energie 2002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Capacidad desde 600 hasta 2.000kg.

Dimensiones y acabados especiales.

Display 5 dígitos de 25 mm.

Precisión: $\pm 0,03\%$ sobre capacidad máxima

Se suministra con cargador automático y batería recargable de larga duración.

Estanqueidad según norma IP 55

5 indicadores de estado (Cero, Estabilidad, Tara, Sobrecarga y Batería baja)

Temperatura de trabajo: desde -20 a +70°C

Memoria sumadora activa por teclado frontal

Alta estabilidad en peso y rápida respuesta en lectura.

Sobrecarga puntual de hasta el 150% sin dañar las células.

Fabricación nacional con control metrológico acreditado nº 01M042

Capacidad (kg.)	Resolución (kg.)	Peso (kg.)
2.000	0,2	96
3.000	1	96
2.000 Galvanizada	0,5	96
2.000 Inoxidable	0,5	96
2.000 ATEX	0,5/1	N.D

OPCIONES

Mando IR 6 funciones (OFF, TARA, memoria sumadora, total y borra.)

Impresora térmica integrada.

Fácil conexión o transmisión sin cables de datos vía radio, WIFI, Bluetooth para sistemas de pesaje o equipos DK Dinaksa, PC, PLC, autómatas, automatismos...

Interfaz WIFI para la conexión sin cables (mediante acces point) al sistema informático de la empresa

Preselección de carga (incluye mando)

Pico máximo.

Auto apagado programable (a petición)

Entrada o salida analógica 4-20 mA ó 0-10V.

Salida RS232 o RS485 o PROFIBUS DP

Servicio 24h: 2 juegos de baterías intercambiables Plug & Play y base de carga Dock Station

Certificado de calibración (a petición)

Consúltenos sus necesidades específicas

Mando a distancia
opcional



Longitud especial



Impresora
integrada

Inox especial
AISI 316



Anchura y
capacidad
Especiales.

Anchura y
longitud
Especiales.

