

## **PMA-40**

### **PLATAFORMA MONOCELULA CARACTERISTICAS GENERALIDADES**

Plataforma portátil, con empuñadura para su transporte.

Peso neto:15.2kg

Dim. embalaje: 65x40x14.7cm

Peso bruto: 16Kg

Protección IP65

Construcción:

Plataforma en acero pintado con funda Inox.

Indicador de peso acabado en acero Inox

Dimensiones del plato: 400x400mm

Célula de carga en el centro de la plataforma

Topes de sobrecarga

Pies regulables

Graduación de la inclinación del visor

Precisión homologada 1/3.000

Precisión en uso interno hasta 100.000 divisiones

Aplicaciones:

Peso-Tara

Cuentapiezas

Over-Under por peso

Over-Under por piezas

Dosificaciones

Pesaje animales vivos

Conexión a plataforma externa (Impedancia mínima 35Ω)

Conexión a:

Ordenador

Impresora

Etiquetadora ó repetidor

Posibilidad de comunicar hasta 31 equipos en red (Mediante RS-422)

- Placa Ethernet Ref. 0018910716.

- Placa relés (Setpoints) Ref. 0018910717.

- Placa salida analógica (0-5 V / 0-10 V / 4-20 mA) Ref. 0018910715.

- Opción pie soporte para colocar la plataforma en posición vertical

Ref.- 60440970EN

Certificado de aprobación CE de Modelo F-1000 con número T5413

- INFORMACIÓN.

- FUNCIONES VARIAS con asignación programable a la tecla TABULACIÓN.

- CERO.



- BORRADO DE TARA.
- TARA, TARA FIJADA, TARA ACUMULATIVA.
- FUNCIONES VARIAS asignadas a la tecla de FUNCIÓN.
- ACUMULACIÓN EN TOTAL / VALIDACIÓN.

Indicador de peso : 7 dígitos de 25,4 mm de altura, retroiluminado mediante leds.

Indicadores de BRUTO, NETO, TARA, TARA PREFIJADA, CERO, TOTAL, ESTABILIDAD, PESO UNITARIO PIEZA, ESTADO DE LA BATERÍA, NÚMERO DE BÁSCULA, PIEZAS, RANGO 1, RANGO 2 y UNIDADES DE PESO: kg, g, lb y t.

Barra gráfica.