



radwag.com



Báscula de plataforma inoxidable H315.4.1500/3000.H8

WP-232-1006

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,J57



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones

Control más/menos

Desviaciones porcentuales

Resumiendo pesajes

Contar piezas

Batería interna

Cierre de la indicación máxima

Medición en Newtons

Pesar animales

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 1500 / 3000 kg |
| Minima capacidad | 10 kg |
| Legibilidad [d] | 500 / 1000 g |
| División de legalización [e] | 500 / 1000 g |
| Rango de tara | -3000 kg |
| Clase OIML | III |
| Parametros físicos | |
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |

| Paramètres físics | |
|--------------------------------------|---|
| Longitud del cable | 3 m |
| Dimensión de platillo | 1200×1200 mm |
| Altura de plataforma de pesaje | 88 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1300×1300×450 mm |
| Masa de balanza con indicador | 125 kg |
| Masa bruta | 165 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 / 69 medidor |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232, USB |
| Interfaces opcionales | RS232 o RS485 o 4IN/40OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Corriente de alimentación adicional | batería interna |
| Horas de trabajo con baterias | max 7h |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% – 85% RH sin condensación |



Additional fee for verification



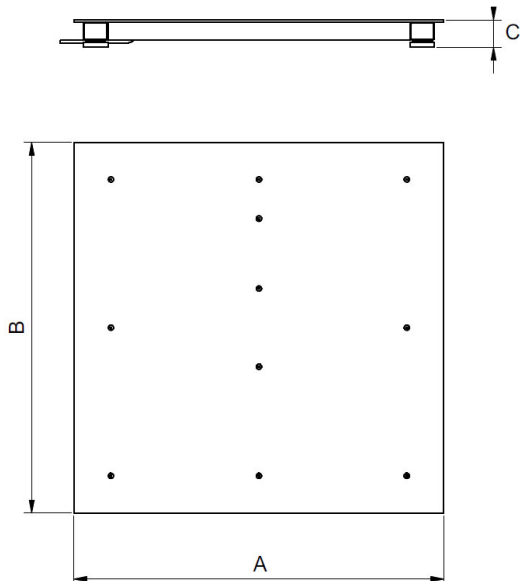
Accesorios (Additional Fee)

- | | |
|--|--|
| Cables RS 232 (Bascula a Impresora) | Marco para hundir la báscula en el suelo |
| Rampas | Adaptadores USB |
| Pantallas | Impresoras de recibos |
| Cables de corriente (Bascula a Ethernet) | Cable USB (Bascula a Impresora) |
| Cables RS 232, RS 485 | Soportes, brazos |
| Adaptadores de corriente | Convertidor RS 232 a USB |
| Convertidor RS 232 a Ethernet | |

Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



| Scale type | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|------------------|--------|--------|--------|
| H315.4.300.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| H315.4.300.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.600.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| H315.4.1500.H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8 | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/9 | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.1500.H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H9 | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.3000.H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |
| H315.4.6000.H10 | 1500 | 2000 | 166 ±2 |