



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,1P8

Báscula de plataforma C315.4.300.C6



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

Funciones


 Indicador más/menos


 Desviaciones porcentuales


 Suma de pesajes

 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre del pesaje máximo

 Medición en Newtons

 Procedimientos GLP

 Pesaje de animales

 Memoria Alibi

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---|---------|
| Maxima capacidad [Max] | 300 kg |
| Minima capacidad | 2 kg |
| Legibilidad [d] | 0,1 kg |
| Rango de tara | -300 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 20 g |
| Clase OIML | III |

| Paramètros físicos | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | 800×800 mm |
| Altura de plataforma de pesaje | 116 ±6 mm |
| Dimensiones de embalaje | 900×900×500 mm |
| Masa de balanza con indicador | 55 kg |
| Longitud del cable | 3 m |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 construcción, IP 43 medidor |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232 |
| Interfaces opcionales | RS232 |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería |
| Consumo máximo de potencia | 5 W |
| Horas de trabajo con baterías | max 8h |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 ÷ +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% ÷ 85% RH sin condensación |



Extra payment for verification



Accesorios

Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Báscula a Impresora)
 Soportes, brazos
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Pantallas
 Marco para hundir la báscula en el suelo
 Rampas
 Pantallas

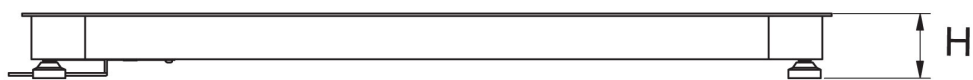
Cables RS 232, RS 485
 Convertidor RS 232 a Ethernet
 Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Cables RS 232, RS 485
 Convertidor RS 232 a USB
 Cables RS 232 (Báscula a Impresora)
 Convertidor RS 232 a RS 485
 Impresoras de recibos

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato



| | A | B | H |
|---------|------|------|---------|
| C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| 6000.C9 | 1500 | 1500 | 160 ±10 |