



Báscula de plataforma C315.4.1500.C8

WP-230-0011

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,ZK9



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

 Procedimientos GLP

 Pesar animales

 Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max] 1500 kg

Minima capacidad 10 kg

Legibilidad [d] 0,5 kg

Rango de tara -1500 kg

Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas 100 g

Clase OIML III

| Parametros físicos | |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable | 3 m |
| Dimensión de platillo | 1200×1200 mm |
| Altura de plataforma de pesaje | 120 ± 10 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1300×1300×500 mm |
| Masa de balanza con indicador | 110 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 43 terminal |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232 |
| Interfaces opcionales | RS232 |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + bateria |
| Consumo máximo de potencia | 5 W |
| Horas de trabajo con baterias | max 8h |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% – 85% RH sin condensación |



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

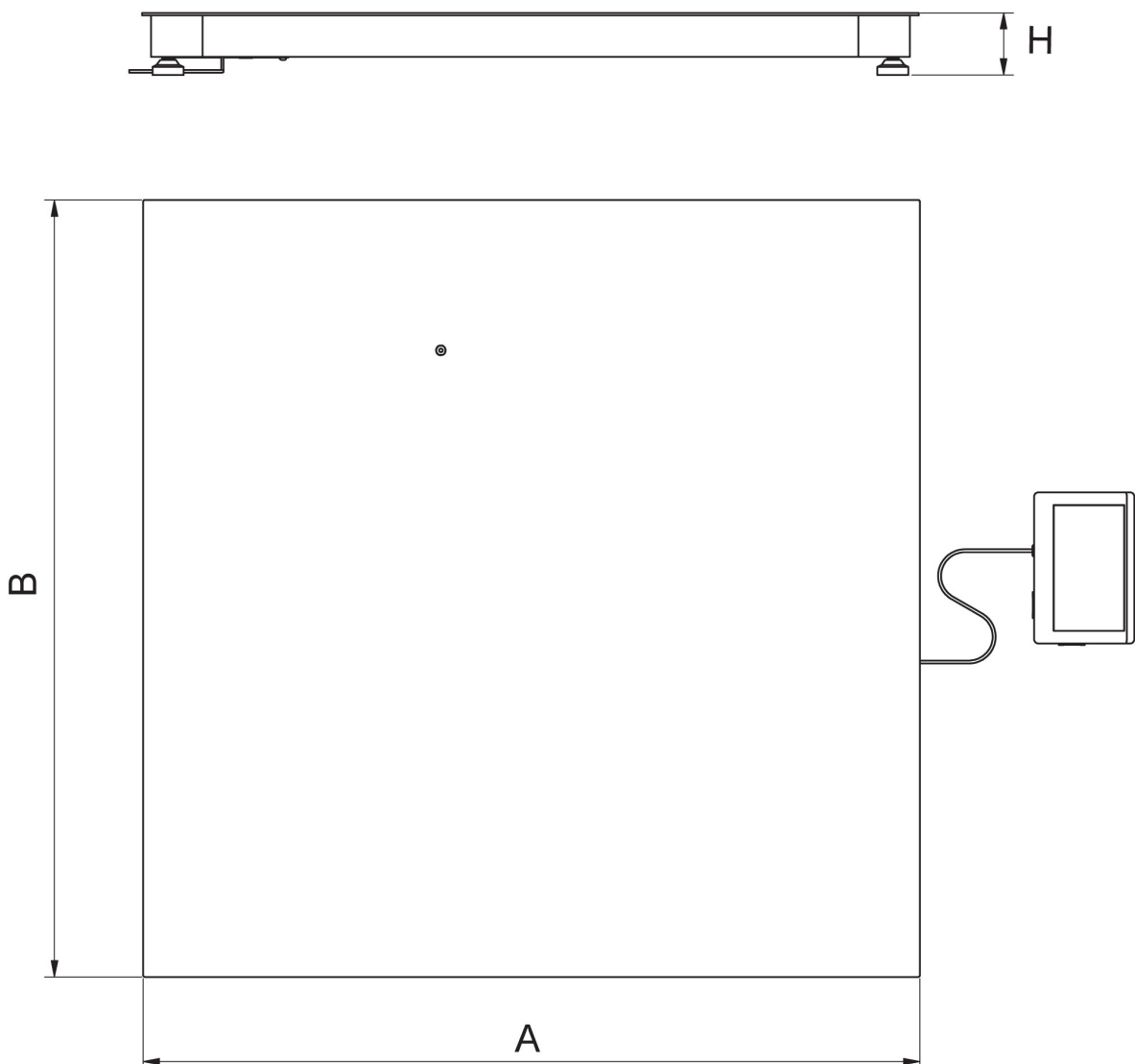
Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Soportes, brazos
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Pantallas
 Rampas
 Cables RS 232, RS 485

Marco para hundir la báscula en el suelo
 Convertidor RS 232 a Ethernet
 Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Convertidor RS 232 a USB
 Convertidor RS 232 a RS 485
 Impresoras de recibos

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



| | 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 |