



radwag.com



# Báscula de plataforma C315.4.1500.C8/9

WP-230-0014

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,A9L](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,A9L)



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

| <b>Parametros físicos</b>            |  |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla                             | 4,3" LCD (con retroiluminación)                        |
| Longitud del cable                   | 3 m  |
| Dimensión de platillo                | 1200×1500 mm   |
| Altura de plataforma de pesaje       | 120 ± 10 mm  |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1600×1300×500 mm                                       |
| Masa de balanza con indicador        | 135 kg   |
| <b>Construcción</b>                  |  |
| Grado de protección                  | IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 43 terminal |
| <b>Interface de comunicación</b>     |  |
| Conectividad                         | RS232  |
| Interfaces opcionales                | RS232  |
| <b>Parámetros electricos</b>         |  |
| Alimentacion                         | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + bateria                      |
| Consumo máximo de potencia           | 5 W  |
| Horas de trabajo con baterias        | max 8h   |
| <b>Condiciones ambientales</b>       |  |
| 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

Marco para hundir la báscula en el suelo

Pantallas

Rampas

Cables RS 232, RS 485

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

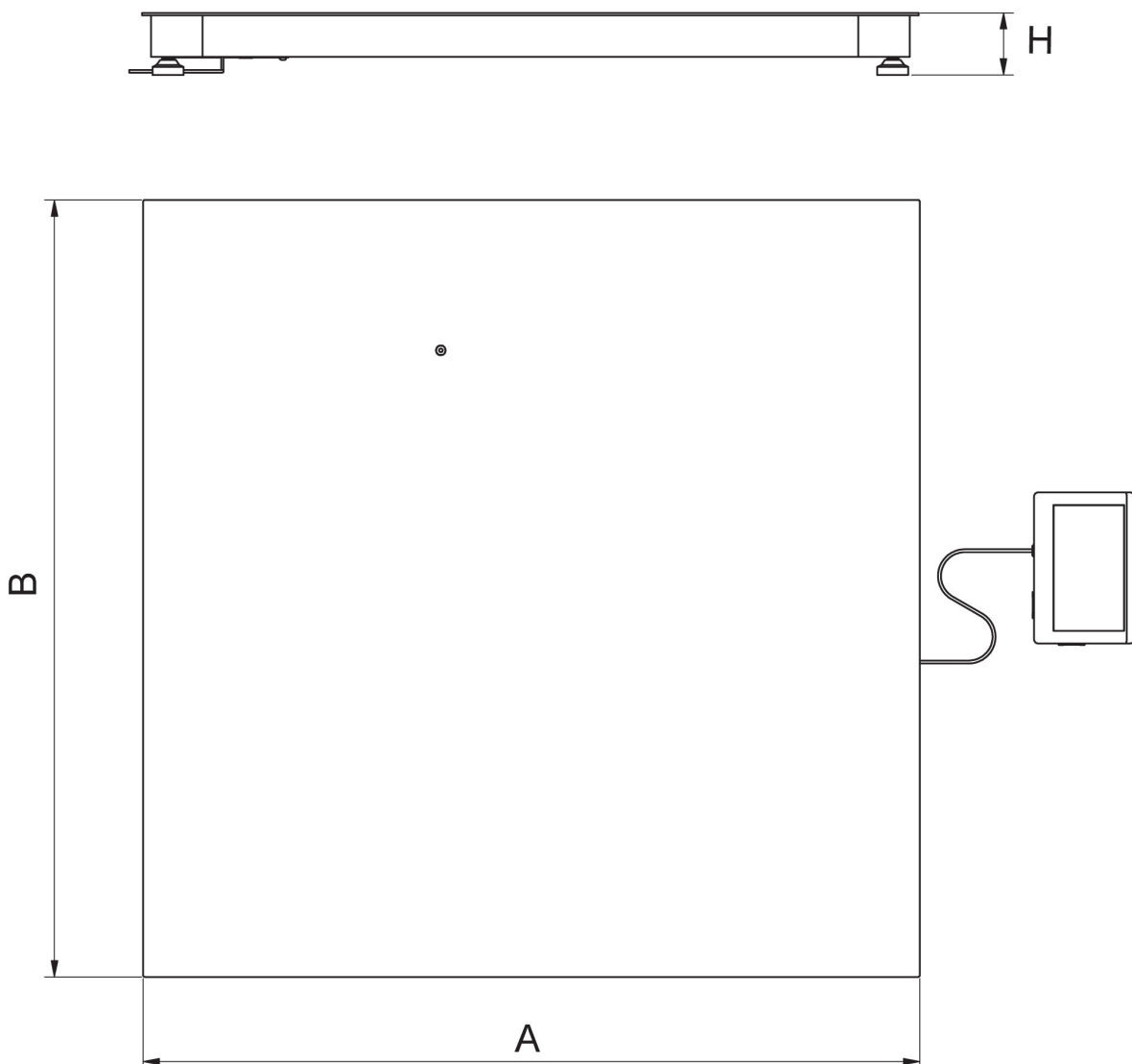
## Programas (Additional Fee)

- 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 |