



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,S8F](http://radwag.com/es/info,w1,S8F)

# Báscula de plataforma C315.4.1500.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]                              | 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      |

| Paramètros físicos             |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Pantalla                       | LCD (con retroiluminación)        |
| Dimensión de platillo          | 800×800 mm                        |
| Altura de plataforma de pesaje | 120 ±10 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 (Bascula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 Marco para hundir la báscula en el suelo  
 Rampas  
 Pantallas

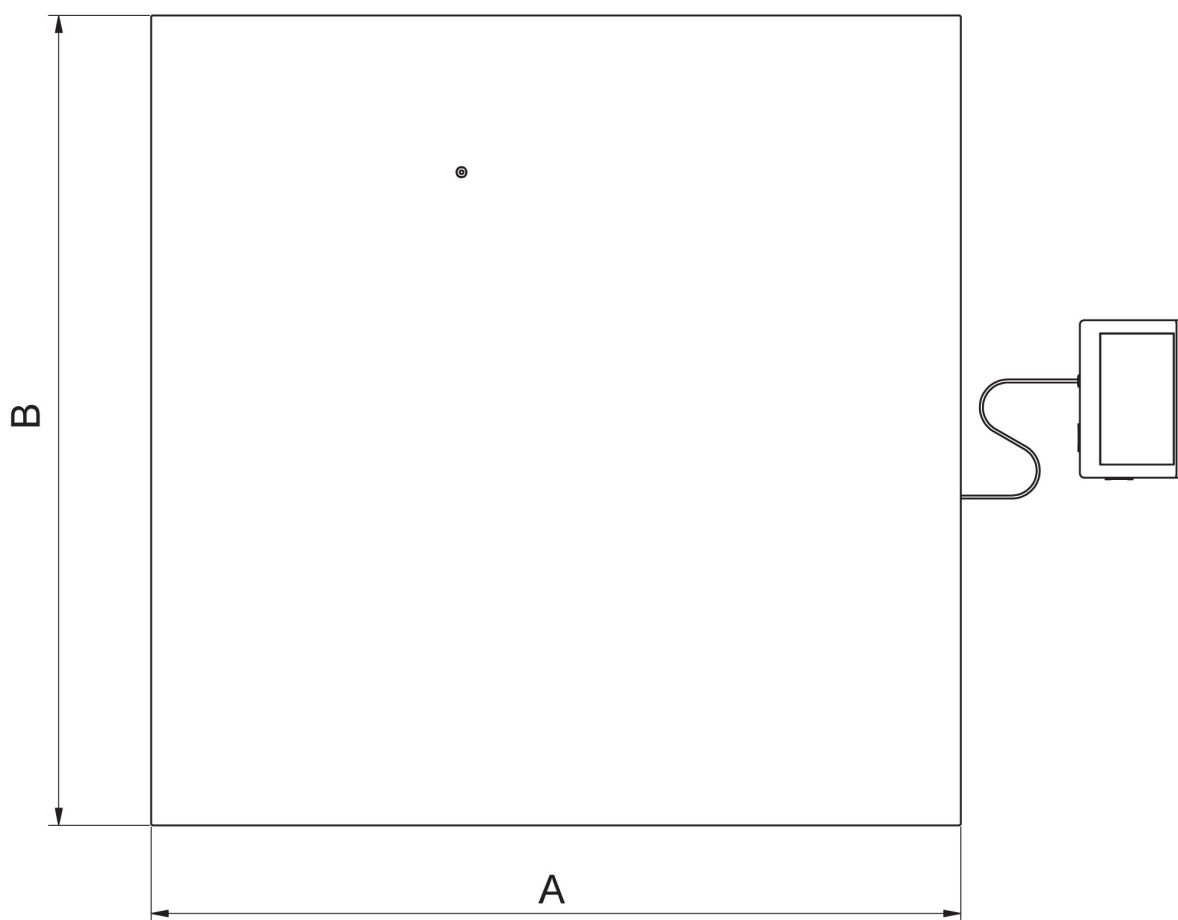
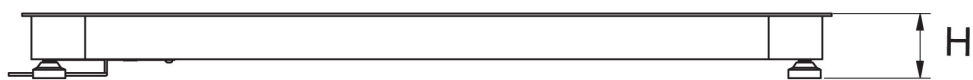
Cables RS 232, RS 485  
 Convertidor RS 232 a Ethernet  
 Salidas del bucle de corriente AP2-1  
 Cables RS 232, RS 485  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Convertidor RS 232 a RS 485  
 Impresoras de recibos

## 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 |