



# Báscula de plataforma C315.4.600.C8


WP-230-0010


More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,IG6](http://radwag.com/es/info,w1,IG6)





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]                              | 600 kg  |
| Minima capacidad                                    | 4 kg    |
| Legibilidad [d]                                     | 0,2 kg  |
| Rango de tara                                       | -600 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 50 g    |
| Clase OIML  | III     |

| Parámetros físicos             |  |
|--------------------------------|--|
| Pantalla                       | 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        | 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 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                          |



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Báscula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 Rampas  
 Pantallas  
 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  
 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 (Additional Fee)

- 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 |