



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,ZK9](https://mirror.radwag.com/es/info,w1,ZK9)

# Báscula de plataforma C315.4.1500.C8

WP-230-0011



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

Paramètros 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	
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 (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