




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

# Báscula de plataforma C315.4.150.C7




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]	150 kg
Minima capacidad	1 kg
Legibilidad [d]	0,05 kg
Rango de tara	-150 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	20 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1000×1000 mm
Altura de plataforma de pesaje	116 ± 6 mm
Dimensiones de embalaje	1100×1000×500 mm
Masa de balanza con indicador	80 kg
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 (Báscula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 Rampas  
 Pantallas  
 Cables RS 232, RS 485

Convertidor RS 232 a Ethernet  
 Marco para hundir la báscula en el suelo  
 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

- 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