



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


# Báscula de plataforma C315.4.150.C7

WP-230-0005




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

<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	4,3" 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 An x Pr x Al	1100×1000×500 mm
Masa de balanza con indicador	80 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 eléctricos</b>	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterías	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 (Báscula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 Rampas  
 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  
 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