



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,DL0](http://radwag.com/es/info,w1,DL0)

# Báscula de plataforma C315.4.60.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]	60 kg
Minima capacidad	0,4 kg
Legibilidad [d]	0,02 kg
Rango de tara	-60 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	20 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
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
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

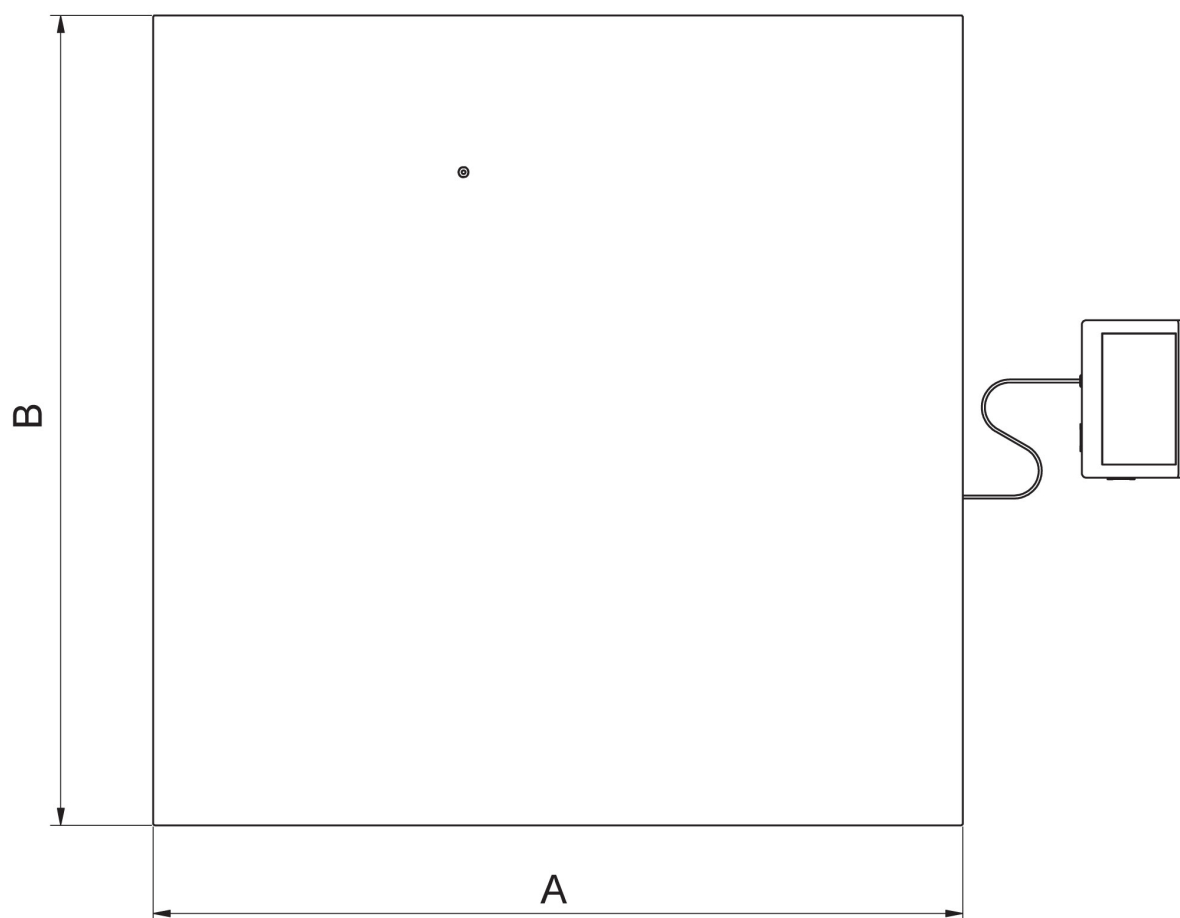
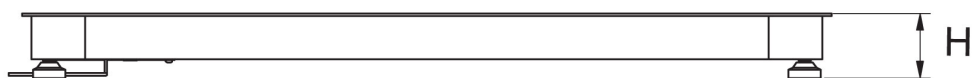
Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Báscula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 Rampas  
 Pantallas  
 Cables RS 232, RS 485

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