



# Báscula de plataforma C315.4.300.C6

WP-230-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,1P8](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,1P8)



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]	300 kg
Minima capacidad	2 kg
Legibilidad [d]	0,1 kg
Rango de tara	-300 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	20 g
Clase OIML	III

<b>Parametros físicos</b>	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	800×800 mm
Altura de plataforma de pesaje	116 ± 6 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	900×900×500 mm
Masa de balanza con indicador	55 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 electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz + bateria
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterias	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



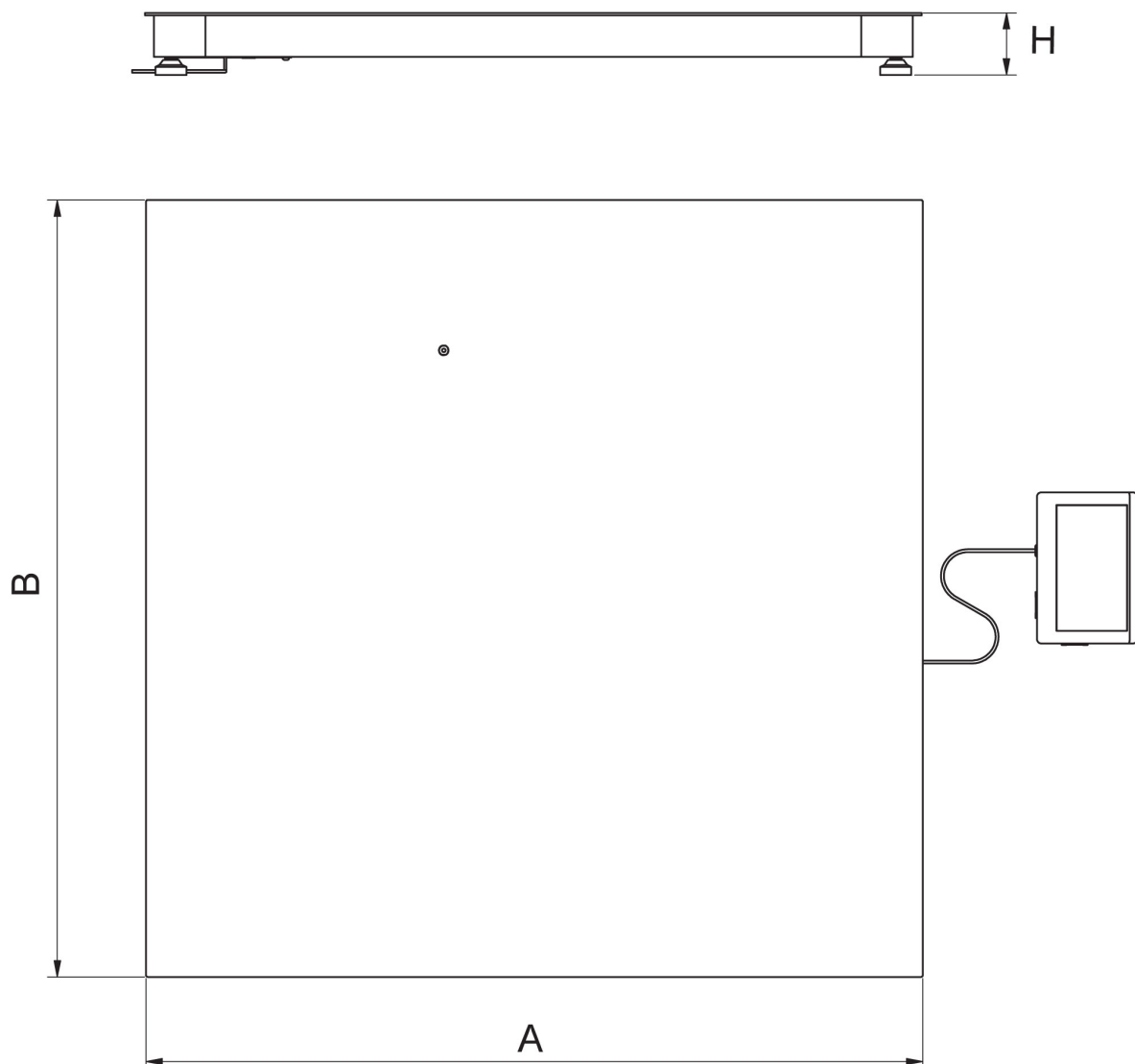
## Accesorios (Additional Fee)

Adaptadores de corriente	Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Convertidor RS 232 a Ethernet
Soportes, brazos	Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Convertidor RS 232 a USB
Pantallas	Convertidor RS 232 a RS 485
Marco para hundir la báscula en el suelo	Impresoras de recibos
Rampas	

## 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