

# Báscula de plataforma C315.4.300.C8

WP-230-0009



More information on the website mirror.radwag.com/es/info,w1,IJ4



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 tecnicos**

5 ( ) ( ) ( )	
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

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	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz + bateria
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterias	max 8h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



### **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

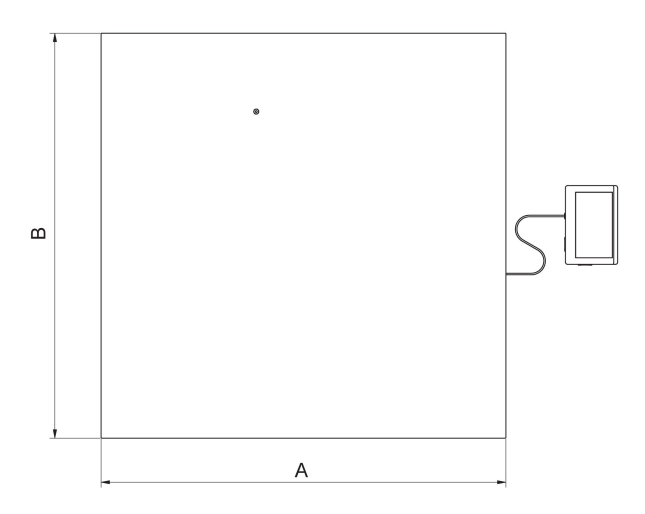
### **Programas (Additional Fee)**

- 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





	А	В	Н
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