



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,RQ4

Báscula de plataforma C315.4.300.C7

WP-230-0006



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
División de legalización [e]	0,1 kg
Rango de tara	-300 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	20 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos	
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
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 43 terminal
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



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