



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

Báscula de plataforma C315.4.300.C8



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]	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	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	1200×1200 mm
Altura de plataforma de pesaje	120 ±10 mm
Dimensiones de embalaje	1300×1300×500 mm
Masa de balanza con indicador	110 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

Marco para hundir la báscula en el suelo
 Convertidor RS 232 a Ethernet
 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