




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,QL2


Báscula de plataforma C315.4.60.C6





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)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	800×800 mm
Altura de plataforma de pesaje	116 ± 6 mm
Dimensiones de embalaje	900×900×500 mm
Masa de balanza con indicador	55 kg
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 (Bascula a Impresora)
 Soportes, brazos
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Pantallas
 Marco para hundir la báscula en el suelo
 Rampas
 Pantallas

Cables RS 232, RS 485
 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 (Bascula 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