



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

# Báscula de plataforma C315.300.C2.M



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]	100 g
División de legalización [e]	100 g
Rango de tara	-300 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	10 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje	720×620×210 mm
Masa neta	12,8 kg
Masa bruta	14 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 medidor
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
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
Temperatura de almacenamiento	-10 – +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Medidor	C315



Extra payment for verification



## Accesorios

Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil  
 Pantallas  
 Pantallas  
 Cables RS 232, RS 485  
 Mesas antivibratil  
 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  
 Soportes, brazos

## 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



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K