



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,1TD](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,1TD)

# Báscula de plataforma C315.30/60.C2.M

WP-123-1013




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]	30 / 60 kg
Minima capacidad	200 g
Legibilidad [d]	10 / 20 g
División de legalización [e]	10 / 20 g
Rango de tara	-60 kg
Clase OIML	III

<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	720×620×210 mm
Masa neta	13,5 kg
Masa bruta	15 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterías	max 8h
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 – +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Medidor	C315



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

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

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  
 Soportes, brazos

## 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



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K