



# Bascula para babes C315.6/15.D-1

WM-001-1010

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,0RI](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,0RI)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones



Batería interna



Cierre de la indicación  
máxima



Procedimientos GLP



Memoria Alibi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	6 / 15 kg
Legibilidad [d]	2 / 5 g
Rango de tara	-15 kg
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	600x520x180 mm
Masa neta	3,69 kg
Masa bruta	5,5 kg

Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz + bateria
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterias	hasta 8 horas
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	0 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación

De acuerdo con las regulaciones de MDR, esta balanza no es un dispositivo médico.



Additional fee for verification

## Accesorios (Additional Fee)

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  
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

