



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

# Bascula para babes C315.10/20.D-1

WM-001-1011



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

## Funciones



Batería interna



Cierre del pesaje máximo



Procedimientos GLP



Memoria Alibi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	10 / 20 kg
Legibilidad [d]	5 / 10 g
Rango de tara	-20 kg
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje	600×520×180 mm
Masa neta	3,5 kg
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232

### Parámetros eléctricos

Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterías	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

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

Convertidor RS 232 a RS 485

Impresoras de recibos

## Programas (Additional Fee)

• 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

