



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

# Báscula Pesapersonas C315.100/200.OR-1

WM-004-1031



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

## Funciones



Batería interna



Cierre de la indicación máxima



Procedimientos GLP



Memoria Alibi



BMI

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	100 / 200 kg
Legibilidad [d]	50 / 100 g
Rango de tara	-200 kg
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	500×420×160 mm
Masa neta	6,5 kg

### Parámetros físicos

Masa bruta 7,5 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)

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]

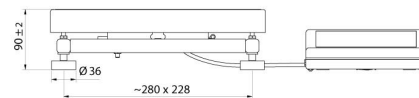
# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C315.OW



C315.OR



C315.OK