



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,6V0

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

WM-004-1033



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	LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje	1150×400×110 mm
Masa neta	7,8 kg

Parámetros físicos	
Masa bruta	10 kg
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Parámetros electricos	
Alimentacion	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)

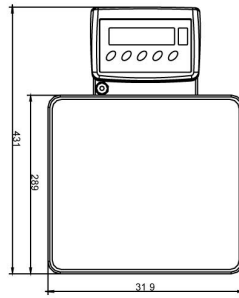
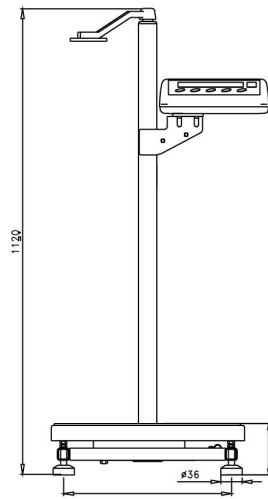
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
 • Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

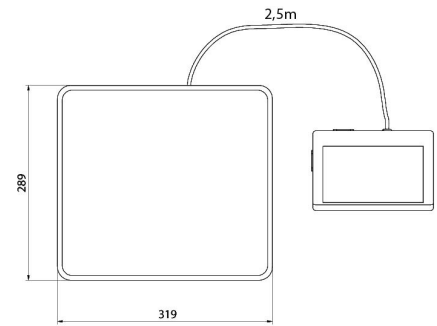
## Dimensiones de aparato



C315.OW



C315.OR



C315.OK