



radwag.com



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

WM-001-1011

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info/w1,EPZ



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]	10 / 20 kg
Legibilidad [d]	5 / 10 g
Rango de tara	-20 kg
Clase OIML	III
Paramètres physiques	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	600x520x180 mm
Masa neta	3,5 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	Convertidor RS 232 a Ethernet
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Convertidor RS 232 a USB
Pantallas	Convertidor RS 232 a RS 485
Cables RS 232, 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

