



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,V90

Balanza de cama con rampa C315.8B.300.C-1

WM-002-0017



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]	300 kg
Legibilidad [d]	100 g
Rango de tara	-300 kg
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1150×400×110 mm
Masa neta	16 kg

Paramètros físicos	
Masa bruta	17,5 kg
Interface de comunicaci3n	
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 condensaci3n

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

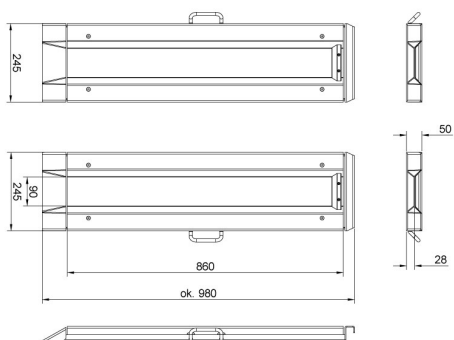
Convertidor RS 232 a Ethernet
 Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Convertidor RS 232 a USB
 Convertidor RS 232 a RS 485
 Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

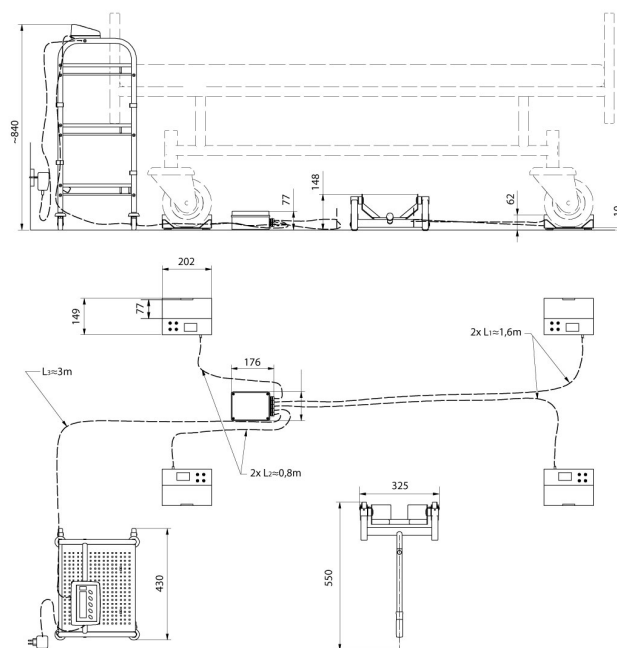
• RAD Key [WX-010-0005]
 • Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C315.8B



C315.4B