

Balanza de cama C315.4B.500.C-1

WM-002-0016





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

Funciones



Batería interna



Cierre de la indicación máxima



GIP Procedimientos GLP



Memoria Alibi



Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	500 kg
Legibilidad [d]	200 g
Rango de tara	-500 kg
Clase OIML	III
Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	390×820×360 mm
Masa neta	18,5 kg
Masa bruta	28 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 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

