



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,SE5

Bascula de silla C315.K.250.C-1

WM-003-0007



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]	250 kg
Legibilidad [d]	100 g
Rango de tara	-250 kg
Clase OIML	III
Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	800×620×1100 mm
Masa neta	20 kg
Masa bruta	28 kg

Interface de comunicación

Conectividad	RS232
--------------	-------

Parámetros eléctricos

Alimentación	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
Cables RS 232, RS 485

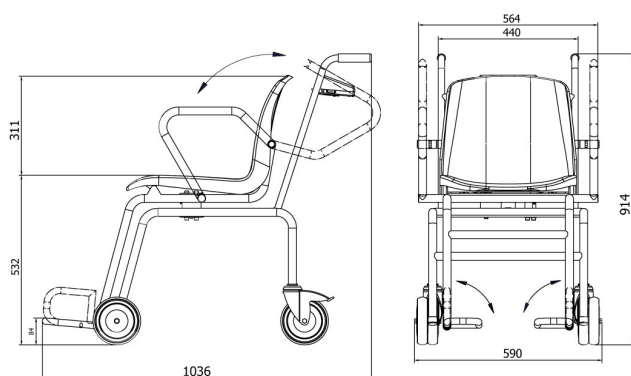
Convertidor RS 232 a Ethernet
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Convertidor RS 232 a USB
Convertidor RS 232 a RS 485
Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

• R-LAB [WX-010-0080]

• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C315.K