



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,Q67


Balanza de precisión WTC 200

WL-210-0004





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


Funciones


 Control más/menos

 Desviaciones porcentuales

 Contar piezas

 Cierre de la indicación máxima

 Procedimientos GLP

 Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	200 g
Legibilidad [d]	0,001 g
Rango de tara	-200 g
Repetibilidad	0,002 g
Linealidad	±0,004 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	externa

Parámetros físicos

Sistema de nivelación	manual
-----------------------	--------

Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	∅100 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	330x230x140 mm
Masa neta	0,96 kg
Masa bruta	1 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB-A, USB-B
Parámetros eléctricos	
Alimentación	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max
Horas de trabajo con baterías	15 horas (el tiempo promedio)
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 – +30 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación

La **repetibilidad** se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

El **tiempo de estabilización** depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.



Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Cables de corriente desde mechero de automóvil

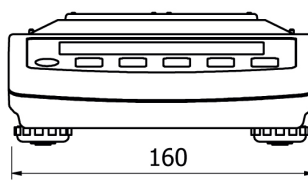
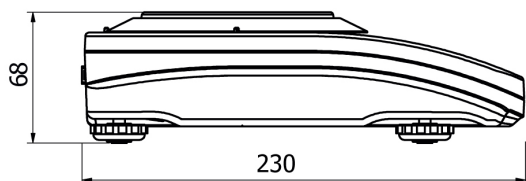
Pantallas
Cables RS 232, RS 485
Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

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

• Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



WTC, d = 0.001 g