



Balanza de precisión WTC 2000

WL-210-0001

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,5W1



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] 2000 g

Legibilidad [d] 0,01 g

Rango de tara -2000 g

Repetibilidad 0,01 g

Linealidad $\pm 0,03$ g

Tiempo de estabilización 2 s

Calibración externa

Parámetros físicos

Sistema de nivelación manual

Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	128x128 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	330x230x140 mm
Masa neta	1,17 kg
Masa bruta	2 kg

Construcción	
Grado de protección	IP 43

Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB-A, USB-B

Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max
Horas de trabajo con baterias	15 horas (el tiempo promedio)

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo	+15 – +35 °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)

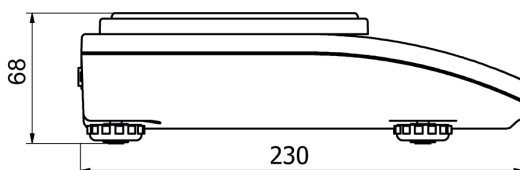
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Cables de corriente desde mechero de automóvil

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 = 0.01 g, d = 0.1 g

