



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,7ZM


Balanza de precisión WTC 600


WL-210-0003





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]	600 g
Minima capacidad	0,5 g
Legibilidad [d]	0,01 g
División de legalización [e]	0,1 g
Rango de tara	-600 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	±0,02 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	externa

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	II
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	128×128 mm
Dimensiones de embalaje	330×230×140 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 eléctricos	
Alimentación	Adapter: 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

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

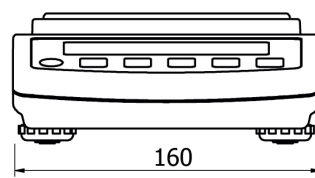
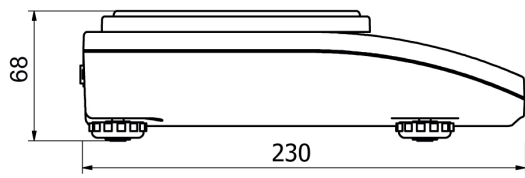
Cables RS 232, RS 485
 Impresoras de recibos
 Cables RS 232, RS 485
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato



WTC: $d = 0.01 \text{ g}$, $d = 0.1 \text{ g}$