



# Balanza de precisión WTC 600

WL-210-0003

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,7ZM](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,7ZM)



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

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Clase OIML	II
<b>Parametros físicos</b>	
Sistema de nivelación	manual
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
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 43
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, USB-A, USB-B
<b>Parámetros electricos</b>	
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)
<b>Condiciones ambientales</b>	
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)

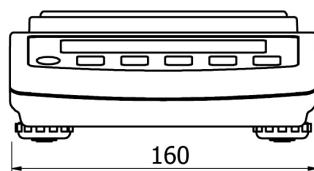
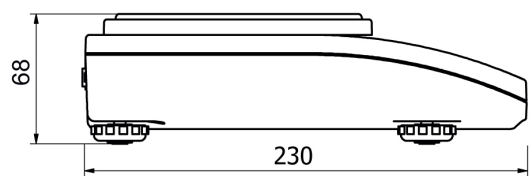
Mesas antivibratil  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Cables de corriente desde mechero de automóvil

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 = 0.01 g, D = 0.1 g