

## 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 tecnicos**

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
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	128×128 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	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 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 - +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



### **Accesorios (Additional Fee)**

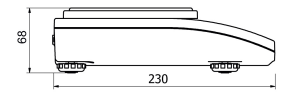
Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Pantallas Cables RS 232, RS 485 Impresoras de recibos

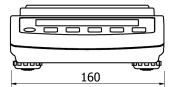
### **Programas (Additional Fee)**

- 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