



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

Balanza de precisión WTC 3000



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

Funciones



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Cierre del pesaje máximo



Procedimientos GLP



Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	3100 g
Legibilidad [d]	0,1 g
Rango de tara	-3100 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	externa

Parámetros físicos

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

Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	128×128 mm
Dimensiones de embalaje	330×230×140 mm
Masa neta	1,3 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

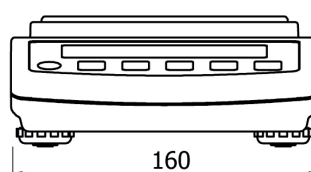
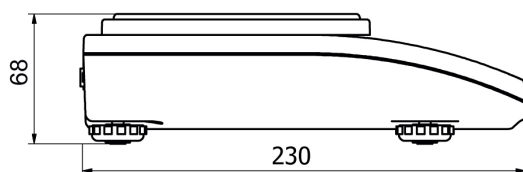
Mesas antivibratil
 Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Balanza a Impresora)
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Pantallas

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

Programas

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