



# Balanza de precisión WTC 3000


WL-210-0007

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





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]	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	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	1,65 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
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

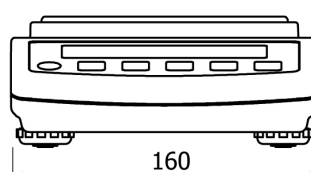
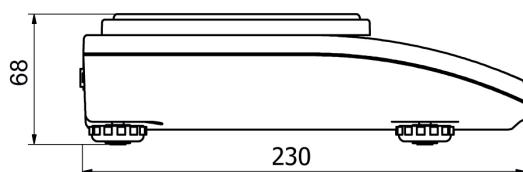
Pantallas  
Cables RS 232, RS 485  
Impresoras de recibos

## 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