



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,Q67](http://radwag.com/es/info,w1,Q67)

# Balanza de precisión WTC 200



## Funciones



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

## Datos técnicos

### Metrological parameters

Maxima capacidad	200 g
Legibilidad [d]	0,001 g
Rango de tara	-200 g
Repetibilidad	0,002 g
Linealidad	±0,004 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	externa

### Physical parameters

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

Physical parameters	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	∅100 mm
Dimensiones de embalaje	330×230×140 mm
Masa neto	1,3 kg
Masa bruto	2 kg
Grado de protección	IP 43
Communication interface	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B
Electrical parameters	
Alimentación	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz + batería
Consumo máximo de potencia	6 W
Horas de trabajo con baterías	15 horas (el tiempo promedio)
Environmental conditions	
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

Impresoras de recibos

Cables de corriente desde mechero de automóvil

Cables RS 232, RS 485

Cables RS 232 (Bacula a Impresora EPSON)

## Programas

RAD KEY

Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"

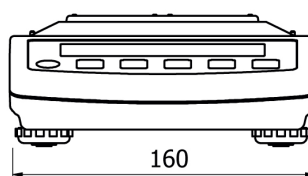
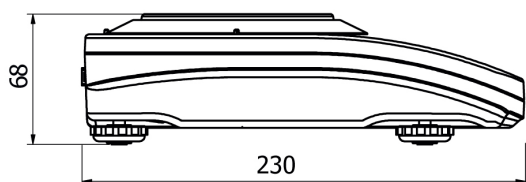
R-LAB

RW Tool

R Panel

Editor de Balanzas 2.0

## Dimensiones de aparato



WTC, d = 0.001 g