



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,7ZM

Balanza de precisión WTC 600



Funciones



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

Datos técnicos

Metrological parameters	
Maxima capacidad	600 g
Minima capacidad	0,5 g
Legibilidad [d]	0,01 g
Rango de tara	-600 g
División de legalización [e]	0,1 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	±0,02 g
Tiempo de estabilización	2 s
Clase OIML	II

Physical parameters

Sistema de nivelación	manual
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	128×128 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	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

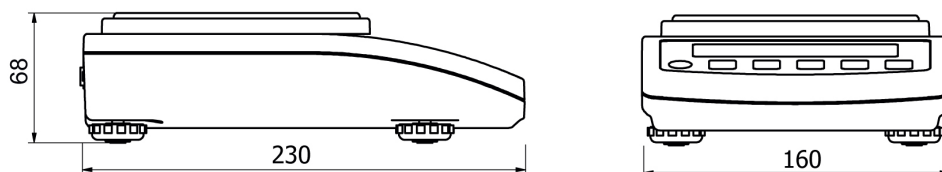
Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora EPSON)

Programas

RAD KEY
Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"
R-LAB

RW Tool
R Panel
Editor de Balanzas 2.0

Dimensiones de aparato



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