

Balanza de precisión WTC 2000





Balanza de precisión WTC 2000

Funciones



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

Datos tecnicos

	Balanza de precisión WTC 2000
Metrological parameters	
Maxima capacidad	2000 g
Legibilidad [d]	0,01 g
Rango de tara	-2000 g
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	±0,03 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	externa
Physical parameters	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	128×128 mm
Dimensiones de embalaje	330×220×140 mm
Masa neto	1,3 kg
Masa bruto	2 kg
Communication interface	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B
Electrical parameters	
Alimentacion	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz + bateria
Consumo máximo de potencia	6 W
Horas de trabajo con baterias	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



Accesorios

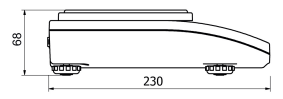
Impresoras de recibos Cables de corriente desde mechero de automóvil Cables RS 232, RS 485 Cables RS 232 (Bascula a Impresora EPSON)

Programas

RAD KEY Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales" R-LAB RW Tool R Panel Editor de Balanzas 2.0

Dimensiones de aparato

Balanza de precisión WTC 2000



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g

