



Balanza de precisión WLC 60/C2/R

WL-206-0063

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info/w1,910



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

Funciones

 Control más/menos

 Desviaciones porcentuales

 Resumiendo pesajes

 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre de la indicación máxima

 Medición en Newtons

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	60 kg
Minima capacidad	50 g
Legibilidad [d]	1 g
División de legalización [e]	10 g
Rango de tara	-60 kg
Repetibilidad	1 g
Linealidad	±3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	-

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	II
Parametros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	720×620×210 mm
Masa neta	12,5 kg
Masa bruta	13,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
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	10 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.



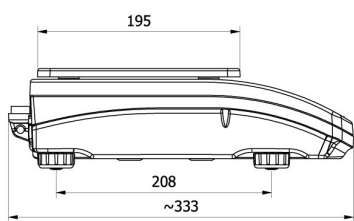
Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil	Convertidor RS 232 a Ethernet
Adaptadores de corriente	Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Convertidor RS 232 a USB
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Convertidor RS 232 a RS 485
Pantallas	Impresoras de recibos
Cables RS 232, RS 485	

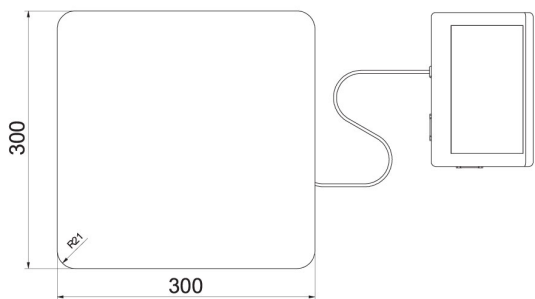
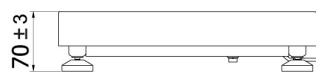
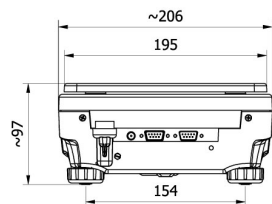
Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

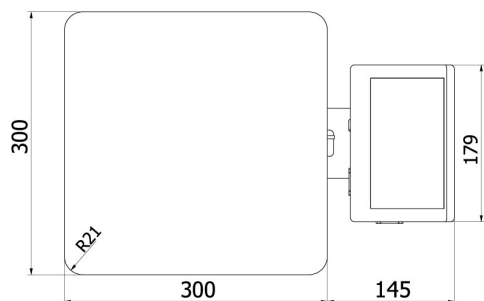
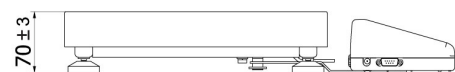
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



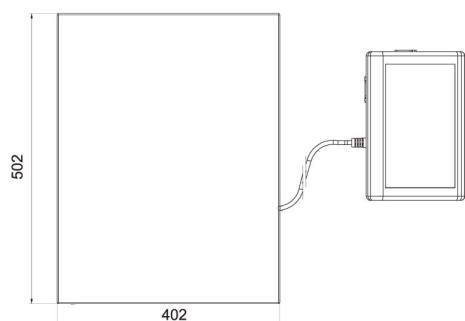
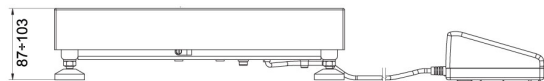
WLC A2



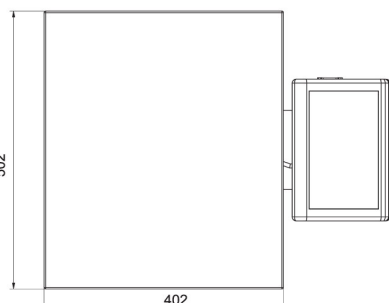
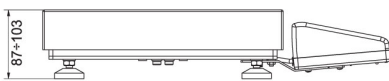
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R