



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

Balanza de precisión WLC 60/C2/R

WL-206-0063



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
Parámetros 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 eléctricos	
Alimentación	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max
Horas de trabajo con baterías	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
Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Bacula a Impresora)
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Pantallas
Cables RS 232, RS 485

Convertidor RS 232 a Ethernet
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Convertidor RS 232 a USB
Convertidor RS 232 a RS 485
Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

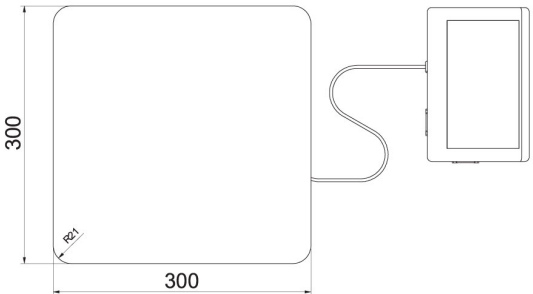
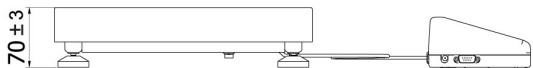
• RAD Key [WX-010-0005]
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

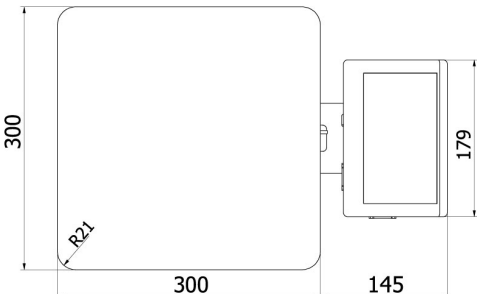
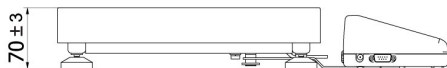
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



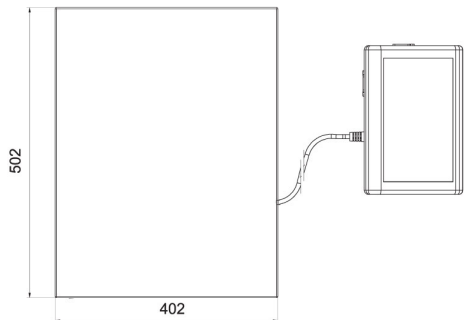
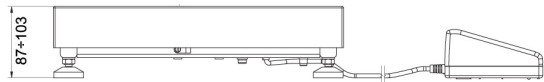
WLC A2



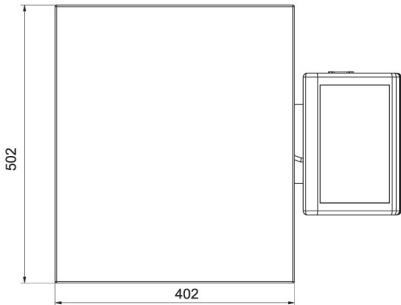
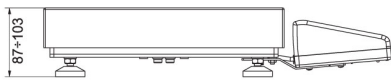
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R