



radwag.com



Balanza de precisión WLC 30/60/C2/R

WL-214-1023

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,Z2L



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]	30 / 60 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	0,5 / 1 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-60 kg
Repetibilidad	0,5 / 1 g
Linealidad	±1,5 / 3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	-
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	720x620x210 mm
Masa neta	4,8 kg
Masa bruta	6 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.



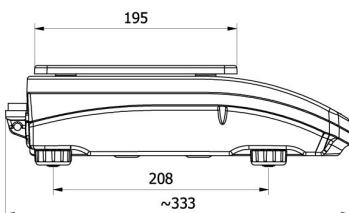
Accesorios (Additional Fee)

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	

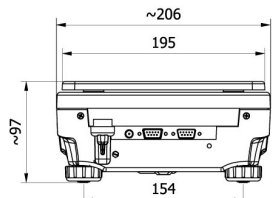
Programas (Additional Fee)

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

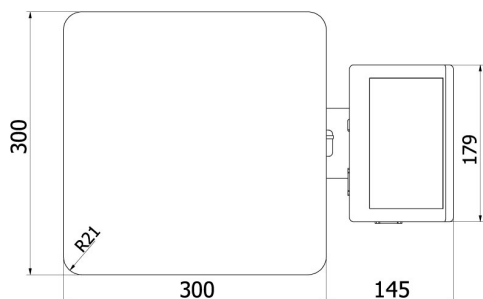
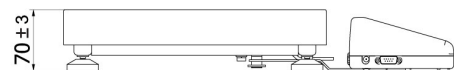
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



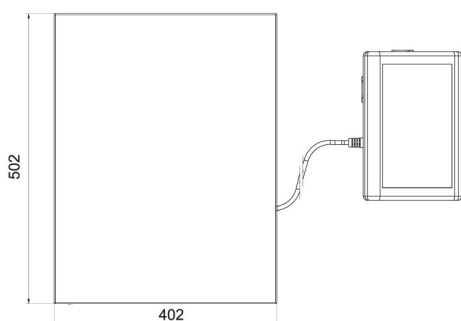
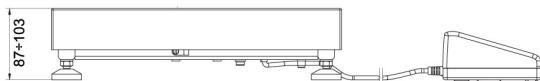
WLC A2



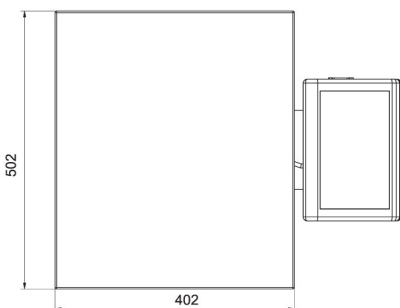
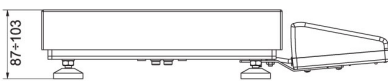
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R