



radwag.com



Balanza de precisión WLC 0,6/A1/C/2

WL-217-0006

More information on the website
radwag.com/es/info,w1,Y6S



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

Pesaje debajo del platillo

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	0,6 kg
Minima capacidad	0,5 g
Legibilidad [d]	0,01 g
División de legalización [e]	0,1 g
Rango de tara	-0,6 kg
Repetibilidad	0,015 g
Linealidad	±0,02 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automática)

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	II
Parametros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	128x128 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	430x270x190 mm
Masa neta	2,3 kg
Masa bruta	3,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232, USB-A, USB-B
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	15 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.



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básulas

Mesas antivibratil

Adaptadores de corriente

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Cables de corriente desde mechero de automóvil

Pasaje debajo del platillo

Cables RS 232, RS 485

Draft Shield

Convertidor RS 232 a Ethernet

Pantallas

Impresoras de recibos

Salidas del bucle de corriente AP2-1

Protecciones de seguridad

Convertidor RS 232 a RS 485

Programas (Additional Fee)

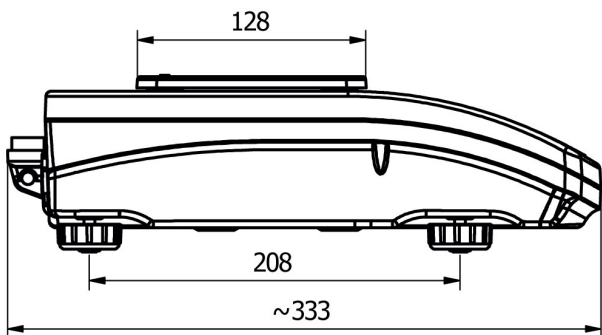
- RAD Key [WX-010-0005]

- R-LAB [WX-010-0080]

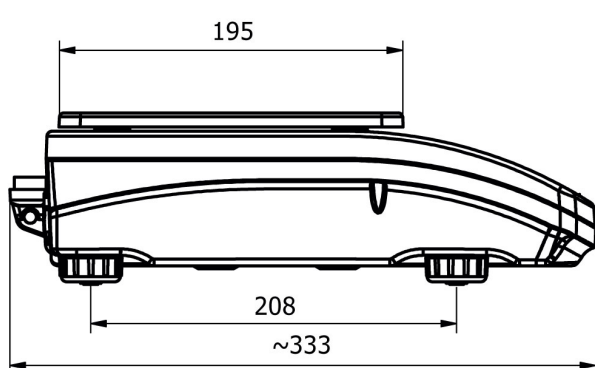
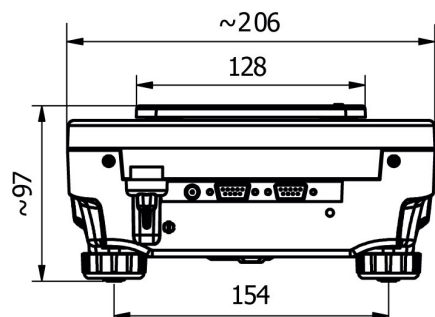
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]

- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



WLC A1



WLC A2

