



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,J16

Balanza de precisión WLC 1/A2/C/2/IO



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

Funciones



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Suma de pesajes



Contar piezas



Batería interna



Cierre del pesaje máximo



Medición en Newtons

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	1 kg
Legibilidad [d]	0,01 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-1 kg
Repetibilidad	0,015 g
Linealidad	±0,03 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)

Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manualny
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje	430×270×190 mm
Masa neta	3,6 kg
Masa bruta	5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adapter: 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.



Accesorios

Maletas para Básculas
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
KIT para determinar la densidad

Convertidor RS 232 a Ethernet
Pantallas
Impresoras de recibos
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables RS 232, RS 485
Protecciones de seguridad
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Convertidor RS 232 a RS 485

Programas

- 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



WLC A1



WLC A2

