




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,87L


Balanza de precisión WLC 6/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] | 6 kg |
| Minima capacidad | 5 g |
| Legibilidad [d] | 0,1 g |
| División de legalización [e] | 1 g |
| Rango de tara | -6 kg |
| Repetibilidad | 0,15 g |
| Linealidad | ±0,2 g |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Calibración | interna (automatica) |

| Parámetros metrológicos | |
|-------------------------------|--|
| Clase OIML | II |
| 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 eléctricos | |
| Alimentación | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Horas de trabajo con baterías | 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.



Extra payment for verification



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

