



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,85U

Balanza de precisión WLC 6/A2.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



Pesaje bajo del platillo

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 | 0,1 g |
| Linealidad | ±0,2 g |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Calibración | - |

| Parámetros metrológicos | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Clase OIML | II |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | manual |
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | 195×195 mm |
| Dimensiones de embalaje | 430×270×190 mm |
| Masa neta | 2,8 kg |
| Masa bruta | 4 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.



Accesorios

Maletas para Básculas
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Pantallas
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232, RS 485
KIT para determinar la densidad

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

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R