



Balanza de precisión WLC 2/A2/C/2/IO

WL-217-0041



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] | 2 kg |
| Legibilidad [d] | 0,01 g |
| División de legalización [e] | - |
| Rango de tara | -2 kg |
| Repetibilidad | 0,015 g |
| Linealidad | ±0,03 g |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Calibración | interna (automatica) |

| Parámetros físicos | |
|--------------------------------------|--|
| Sistema de nivelación | manual |
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | 195×195 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 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 | Adaptador: 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 (Additional Fee)

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
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

