

# Balanza de precisión WLC 2/A2/C/2/IO

WL-217-0047





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

8

Pesaje debajo del platillo

#### **Datos tecnicos**

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)

Paramètros 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 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



### **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 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







