

# Balanza de precisión WLC 2/A2.IO

WL-206-0160





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 tecnicos**

2 kg
-
0,01 g
-
-2 kg
0,01 g
±0,03 g
3 s
externa

#### Parámetros metrológicos Clase OIML 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 Masa bruta 4 kg Construcción IP 43 Grado de protección Interface de comunicación Conectividad 2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT Parámetros electricos Adaptador: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Alimentacion 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 (Additional Fee)**

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

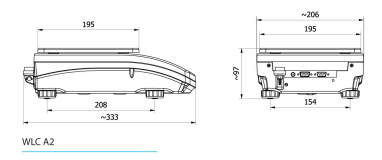
KIT para determinar la densidad Convertidor RS 232 a Ethernet Salidas del bucle de corriente AP2-1 Convertidor RS 232 a USB Protecciones de seguridad Convertidor RS 232 a RS 485 Impresoras de recibos

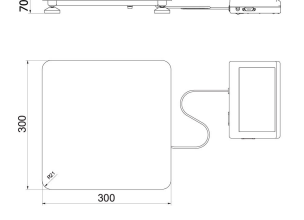
## **Programas (Additional Fee)**

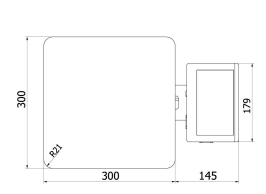
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

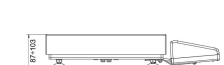
# Dimensiones de aparato An x Pr x Al

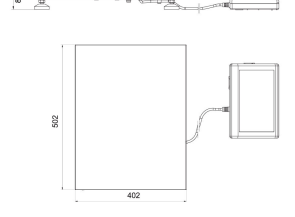


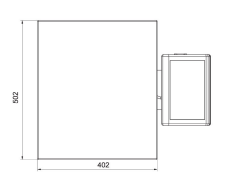




WLC F1/K







WLC C2/K

WLC C2/R

WLC F1/R