

Balanza de precisión WLC 6/F1/K

WL-206-0073





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

Datos tecnicos

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
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	570×390×170 mm
Masa neta	5,2 kg
Masa bruta	5,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
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	10 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)

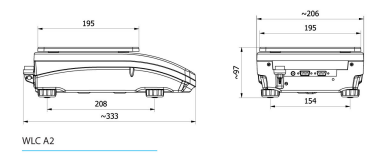
Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Soportes, brazos Cables de corriente desde mechero de automóvil Pantallas Cables RS 232, RS 485 Convertidor RS 232 a Ethernet Salidas del bucle de corriente AP2-1 Convertidor RS 232 a USB Convertidor RS 232 a RS 485 Impresoras de recibos

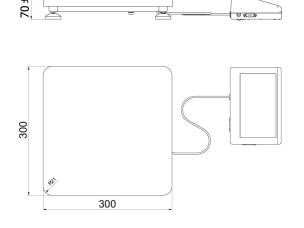
Programas (Additional Fee)

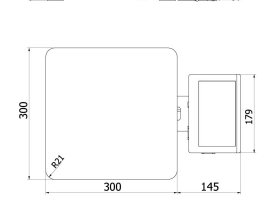
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

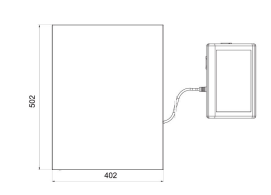


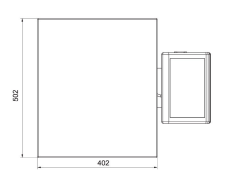




87*103







WLC C2/K

WLC F1/K

WLC C2/R

WLC F1/R