

Balanza de precisión WLC 20/A2.IO

WL-206-0163





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

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	20 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	0,1 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-20 kg
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	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	2,8 kg
Masa bruta	4 kg
mada Brata	. ng
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adapter: 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 FAST.



Accesorios (Additional Fee)

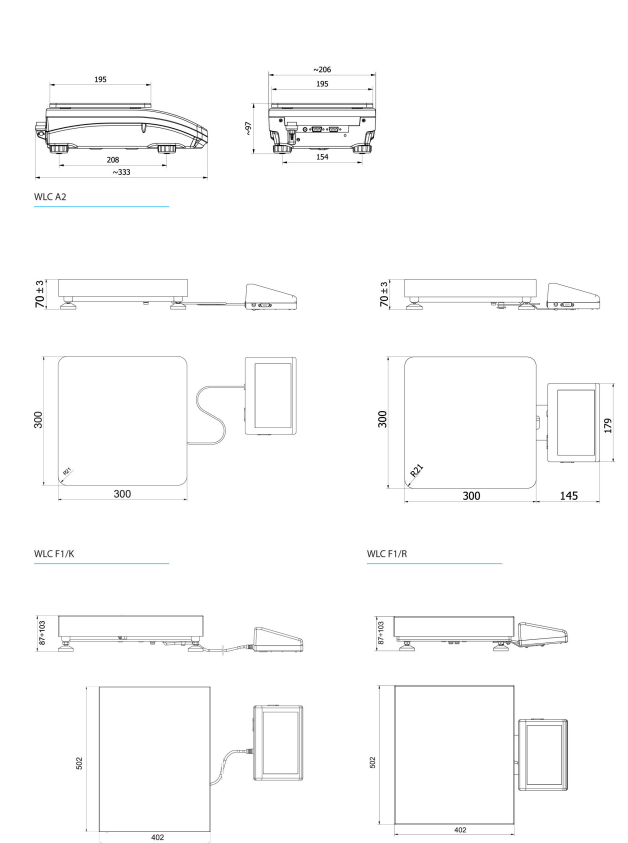
Maletas para Básculas Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Pantallas Pasaje debajo del platillo Cables RS 232, RS 485 Convertidor RS 232 a Ethernet Salidas del bucle de corriente AP2-1 Cables RS 232, RS 485 Convertidor RS 232 a USB Protecciones de seguridad Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485 Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

- 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 An x Pr x Al



WLC C2/R

WLC C2/K