

Balanza de precisión CY10.60.C2.K.M2





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones



Dosificación





Wi-Fi



Desviaciones porcentuales

Sensores infrarrojos



Contar piezas

Pesar animales



Cierre de la indicación máxima



Control estadístico de calidad

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos Maxima capacidad [Max] 60 kg Minima capacidad 50 g Legibilidad [d] 1 g División de legalización [e] 10 g Rango de tara -60 kg Repetibilidad 1,5 g		
Minima capacidad 50 g Legibilidad [d] 1 g División de legalización [e] 10 g Rango de tara -60 kg Repetibilidad 1,5 g	Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d] 1 g División de legalización [e] 10 g Rango de tara -60 kg Repetibilidad 1,5 g	Maxima capacidad [Max]	60 kg
División de legalización [e] 10 g Rango de tara -60 kg Repetibilidad 1,5 g	Minima capacidad	50 g
Rango de tara -60 kg Repetibilidad 1,5 g	Legibilidad [d]	1 g
Repetibilidad 1,5 g	División de legalización [e]	10 g
	Rango de tara	-60 kg
District of the second of the	Repetibilidad	1,5 g
Linealidad ±3 g	Linealidad	±3 g

Parámetros metrológicos	
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	II
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	720×620×210 mm
Masa neta	13,5 kg
Masa bruta	16 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	metal + ABS
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 - +30 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 - +70 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación

^{*}El consumo de energía depende de la configuración del terminal y del número y tipo de dispositivos externos conectados.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios (Additional Fee)

MediaBox
Plataformas de acero pintada en polvo
Plataformas pintadas de polvo HRP
Etiqueta RFID
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Módulos adicionales de la plataforma
Módulos adicionales
Plataformas en chasis de plástico

Mesas de pesaje profesional Protecciones de seguridad Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Impresoras de etiquetas Soportes, brazos Impresoras de recibos Lector de huellas dactilares Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

