



Balanza de precisión WLC 6.X7

WL-227-0007

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,8WO



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

Funciones

 Auto-prueba	 Dosificación	 Control más/menos	 Desviaciones porcentuales
 Contar piezas	 Cierre de la indicación máxima	 Recetas	 Medición en Newtons
 Estadísticas	 Controlador de peso	 Sensores infrarrojos	 Pesaje debajo del platillo
 Procedimientos GLP	 Pesar animales	 Determinación de densidad	 Monitoreo de las condiciones ambientales
 Unidades intercambiables	 Control estadístico de calidad	 Memoria Alibi	 Cooperación con tituladores
 Wi-Fi			

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	6 kg
Legibilidad [d]	0,1 g

Parámetros metrológicos	
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-6 kg
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Parametros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	195x195 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	430x270x190 mm
Masa neta	2,2 kg
Masa bruta	4 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Components and software	
Tamaño de base de datos	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C

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.

¹ Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

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



Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básculas	Pasaje debajo del platillo
Mesas antivibratil	Cables RS 232, RS 485
Adaptadores de corriente	KIT para determinar la densidad
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Pantallas
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Impresoras de recibos
Cable USB (Bascula a Impresora)	Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra	Convertidor RS 232 a RS 485

Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

