



radwag.com



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	SQC 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)
Paramètres physiques	
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	2×RS232 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

