

Balanza de precisión WLC 6.X7



mirror.radwag.com/es/info,w1,8WO



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

Funciones

0	Auto-prueba

Contar piezas

Estadísticas

Procedimientos GLP

Unidades intercambiables

Wi-Fi

Cierre de la indicación máxima

Controlador de peso

Pesar animales

Control estadístico de SOC

Control más/menos

Recetas

Sensores infrarrojos

Determinación de densidad

Memoria Alibi

Desviaciones porcentuales

Medición en Newtons

Pesaje debajo del platillo

Monitoreo de las condiciones ambientales

Cooperación con tituladores

Datos tecnicos

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)
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	430×270×190 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
a repetibilidad se expresa como una desviación estár	ndar 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

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



Parámetros metrológicos

Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básculas Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Cable USB (Bascula a Impresora) Escáner de códigos de barra

Pasaje debajo del platillo Cables RS 232, RS 485 KIT para determinar la densidad Pantallas Impresoras de recibos Protecciones de seguridad Convertidor RS 232 a RS 485

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

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





