



radwag.com



# Balanza de precisión WLC 1/10.X7

WL-227-0009

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,XWS](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,XWS)



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]	10 kg
Legibilidad [d]	0,01 / 0,1 g

Parámetros metrológicos	
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-10 kg
Repetibilidad	0,015 / 0,08 g
Linealidad	±0,03 / 0,3 g
Tiempo de estabilización	4 / 2 s
Calibración	externa
Parametros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil
Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, pie de puesta a tierra ×1, pies ×3, adaptador de CA.
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	3,8 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 <sup>1</sup> , 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
<b>La repetibilidad</b> se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.	
<b>El tiempo de estabilización</b> depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.	
<sup>1</sup> 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  
 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

## 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

