



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,XWS

# Balanza de precisión WLC 1/10.X7



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

## Funciones

-  Autotest
-  Dosificación
-  Indicador más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Pesaje bajo del platillo
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Determinación de la densidad
-  Monitoreo de las condiciones ambientales
-  Unidades intercambiables
-  Control estadístico de calidad
-  Memoria Alibi
-  Cooperación con titulares
-  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  |
| Parámetros 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      | 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      | 7  |
| Interface de comunicación    |  |
| Conectividad                 | 2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi   |
| Parámetros eléctricos        |  |
| Alimentación                 | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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.

<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

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  
Cables RS 232, RS 485  
Protecciones de seguridad  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Convertidor RS 232 a RS 485

## Programas

- 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

