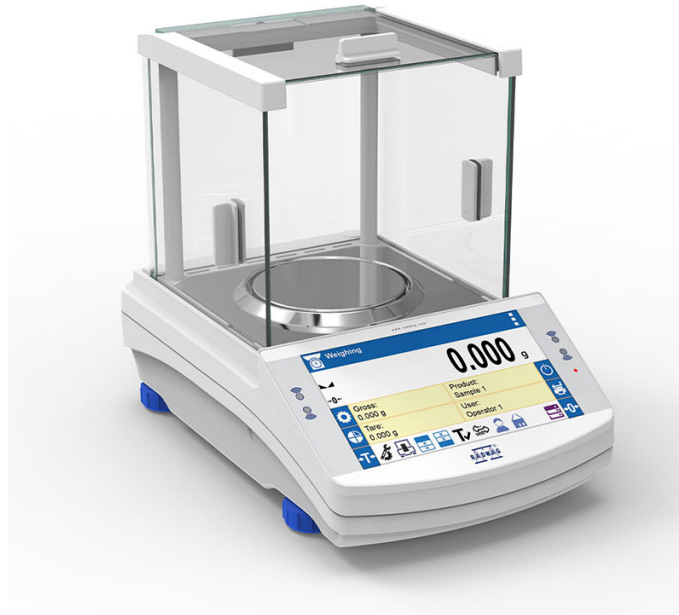




Balanza de precisión WLC 0.2.X7

WL-227-0001

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



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
-  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] | 0,2 kg |
| Legibilidad [d] | 0,001 g |
| División de legalización [e] | - |
| Rango de tara | -0,2 kg |

| Parámetros metrológicos | |
|--------------------------------------|--|
| Repetibilidad | 0,0014 g |
| Linealidad | ±0,003 g |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | manual |
| Pantalla | 7" gráfico color pantalla táctil |
| Dimensión de platillo | ø100 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 490×400×520 mm |
| Masa neta | 3,6 kg |
| Masa bruta | 5,1 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)

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
 Pantallas
 Impresoras de recibos
 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

