



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

Balanza de precisión 5Y.10.PM

WL-224-0001



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

Funciones

- Auto-prueba
- Dosificación
- 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
- Calibración de pipetas
- Corrección de la densidad del aire
- Determinación de densidad
- Pesaje diferencial
- Monitoreo de las condiciones ambientales
- Control estadístico de calidad
- Control de contenido envasado
- Memoria Alibi
- Wi-Fi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|------------------------|-------|
| Maxima capacidad [Max] | 10 kg |
| Minima capacidad | 0,5 g |

| Parámetros metrológicos | |
|--------------------------------------|---|
| Precarga | 1 kg |
| Legibilidad [d] | 0,01 g |
| División de legalización [e] | 0,1 g |
| Rango de tara | -10 kg |
| Pesada mínima USP | 8,2 g |
| Pesada mínima (U=1%, k=2) | 0,82 g |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 0,01 g |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 0,0041 g |
| Linealidad | ±0,025 g |
| Tiempo de estabilización | 1 s |
| Calibración | interna (automática) |
| Clase OIML | II |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | semiautomático – LevelSENSING |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Elementos del set | Balanza de precisión, platillo, funda, adaptador de CA. |
| Dimensión de platillo | 200×185 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 520×520×280 mm |
| Masa neta | 12,96 kg |
| Masa bruta | 14,2 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 43 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| 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.

* El consumo de energía depende de la configuración del terminal y del número y tipo de dispositivos externos conectados.

Precarga – un valor igual a ±10% de la carga máxima [Max] de la balanza verificada. Es posible poner en marcha la balanza con la masa colocada sobre el platillo igual al valor máximo de precarga.

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



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

MediaBox
Etiqueta RFID
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Módulos adicionales
Mesas de pesaje profesional
Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra

Maletas para Básculas
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232, RS 485
Soportes, brazos
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

