

Balanza de precisión PS 8100.X7.M

WL-226-0008





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

Funciones

| Q | Auto-prueba | | Dosificación | - <u>OK</u> + | Control más/menos | % | Desviaciones porcentuales |
|-----------|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|--|
| ••• | Contar piezas | MAX | Cierre de la indicación máxima | | Recetas | | Medición en Newtons |
| <u>ad</u> | Estadísticas | - <u>0K</u> + | Controlador de peso | 4 | Sensores infrarrojos | \$ | Pesaje debajo del platillo |
| GLP | Procedimientos GLP | | Pesar animales | ρ | Determinación de densidad | | Monitoreo de las condiciones ambientales |
| G | Unidades intercambiables | SQC | Control estadístico de calidad | | Memoria Alibi | Ш | Cooperación con tituladores |

Datos tecnicos

Wi-Fi

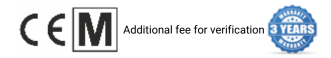
| Parámetros metrológicos | | |
|-------------------------|--------|--|
| Maxima capacidad [Max] | 8100 g | |
| Minima capacidad | 500 mg | |

| Parámetros metrológicos | |
|---|--|
| Legibilidad [d] | 10 mg |
| División de legalización [e] | 100 mg |
| Rango de tara | -8100 g |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 5 mg |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 10 mg |
| Porción mínima estándar (USP) | 10 g |
| Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2) | 1 g |
| Linealidad | ±20 mg |
| Tiempo de estabilización | 1,5 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Clase OIML | II |
| Deriva de temperatura de sensibilidad | 2×10 ⁻⁶ /°C×Rt |
| Paramètros físicos | |
| Sistema de nivelación | manual |
| Pantalla | 7" gráfico color pantalla táctil |
| Elementos del set | Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA |
| Dimensión de platillo | 195×195 mm |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al | 333x206x107 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 476×381×346 mm |
| Masa neta | 5,7 kg |
| Masa bruta | 6,5 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 |
| Características utilidades | |
| Touchless operation | 2 sensores infrarrojos |
| 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: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Potencia consumida por el dispositivo | 4 W |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 - +40 °C |
| Indicador de condiciones de ambiente (opcional) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| Humedad relativa de aire | 40% - 80% |
| a ranatibilidad ao ayaraga gama una dagyiggián agtándar d | a 10 pagigianas da garga |

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.



Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básculas
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Cable USB (Bascula a Impresora)
Escáner de códigos de barra
Cables RS 232, RS 485
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

Pantallas
KIT para determinar la densidad
Protecciones de seguridad
Impresoras de recibos
Módulos adicionales
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
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

