



Balanza de precisión PS 750.5Y.CCE

WK-314-0001

More information on the website
radwag.com/es/info,w1,4J4



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] | 750 g |
| Minima capacidad | 0,5 g |

| Parámetros metrológicos | |
|---|---|
| Legibilidad [d] | 0,01 g |
| División de legalización [e] | 0,01 g |
| Rango de tara | -750 g |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 0,0005 g |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 0,0015 g |
| Porción mínima estándar (USP) | 1 g |
| Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2) | 0,1 g |
| Linealidad | ±0,003 g |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Calibración | interna (automática) |
| Clase OIML | II |
| Deriva de temperatura de sensibilidad | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | semiautomático – LevelSENSING |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Elementos del set | Balanza, platillo, oslona platillos, pie de puesta a tierra ×1, pies ×3, funda, adaptador de CA |
| Dimensión de platillo | 128×128 mm |
| Dimensiones de embalaje | 600×400×550 mm |
| Masa neta | 3,9 kg |
| Masa bruta | 5 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 43 |
| Components and software | |
| Tamaño de base de datos | 7 |
| Características utilidades | |
| Touchless operation | 2 sensores infrarrojos |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| 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% |

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 USB.

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

Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básculas
 Mesas antivibratil
 Adaptadores de corriente
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Módulos adicionales
 Cable USB (Bacula a Impresora)
 Mesas de pesaje profesional
 KIT para determinar la densidad
 Protecciones de seguridad
 Escáner de códigos de barra

Cámara de balanzas con platillo 128x128mm
 Cables RS 232, RS 485
 THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
 Impresoras de recibos
 Lector de huellas dactilares
 Cables RS 232, RS 485
 Pasaje debajo del platillo
 Cables RS 232 (Bacula a Impresora)
 Convertidor RS 232 a RS 485

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato

