



Balanza analítica AS 310.X7

WL-113-0005

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



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
-  Pesaje debajo del platillo
-  Procedimientos GLP
-  Pesar animales
-  Determinación de 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] | 310 g |
| Minima capacidad | 10 mg |

| Parámetros metrológicos | |
|---|--|
| Legibilidad [d] | 0,1 mg |
| División de legalización [e] | 1 mg |
| Rango de tara | -310 g |
| Pesada mínima USP | 140 mg |
| Pesada mínima (U=1%, k=2) | 14 mg |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 0,1 mg |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 0,07 mg |
| Repetibilidad permitida [Máx.] | 0,15 mg |
| Repetibilidad permitida [5% Máx.] | 0,12 mg |
| Linealidad | ±0,3 mg |
| Tiempo de estabilización | 2,5 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Clase OIML | I |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | semiautomático – LevelSENSING |
| Pantalla | 7" gráfico color pantalla táctil |
| Puerta de la cámara de pesaje | manual |
| Elementos del set | Balanza, platillo, protección del platillo, protección inferior, adaptador de CA. |
| Camara de pesaje | 190×190×222 mm |
| Dimensión de platillo | ø100 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 490×400×520 mm |
| Masa neta | 7,32 kg |
| Masa bruta | 10 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 | RS232, 2×USB-A (Intercambiable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W* |
| Consumo máximo de potencia | 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% |

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.

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.



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil

Soportes para frascos

Adaptadores de corriente

Cables de corriente desde mechero de automóvil

KIT para determinar la densidad

Cable USB (Bascula a Impresora)

Mesas de pesaje profesional

Escáner de códigos de barra

Soportes para filtros y probetas

Puesto de calibración de pipetas

Cables RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

Pantallas

Protecciones de seguridad

Recipientes de pesaje

Ionizadores

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

