



# Balanza analítica XA 120/250.5Y.A

WL-110-1000

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,DUL](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,DUL)



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
- Puertas automáticas
- Determinación de densidad
- Rango móvil
- 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] | 120 / 250 g |
| Minima capacidad       | 1 mg        |

| <b>Parámetros metrológicos</b>             |   |
|--|---|
| Legibilidad [d]                            | 0,01 / 0,1 mg   |
| División de legalización [e]               | 1 mg  |
| Rango de tara                              | -250 g  |
| Pesada mínima USP                          | 10 mg   |
| Pesada mínima (U=1%, k=2)                  | 1 mg  |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.]           | 0,005 mg  |
| Repetibilidad permitida [5% Máx.]          | 0,012 mg  |
| Linealidad                                 | ±0,06 / 0,2 mg  |
| Excentricidad                              | 0,2 mg  |
| Estabilidad de sensibilidad                | $1 \times 10^{-6} / \text{Año} \times \text{Rt}$  |
| Tiempo de estabilización                   | 3 s   |
| Calibración                                | interna (automática)  |
| Clase OIML                                 | I   |
| <b>Parámetros físicos</b>                  |   |
| Sistema de nivelación                      | automático – Reflex Level System  |
| Pantalla                                   | 10" gráfico color pantalla táctil   |
| Cámara de pesaje                           | automática  |
| Puerta de la cámara de pesaje              | automáticos   |
| Elementos del set                          | Balanza analítica, platillo, protección del platillo, anillo de centrado, cepillo, funda, adaptador de CA.              |
| Cámara de pesaje                           | 200×170×220 mm  |
| Dimensión de platillo                      | ø90 mm de calado + ø85 mm (Opcional) + ø68 mm (Opcional) con adaptador XA100-2 + ø36 mm (Opcional) con adaptador XA17-2 |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al       | 750×492×595 mm  |
| Masa neta                                  | 14,7 kg   |
| Masa bruta                                 | 19,1 kg   |
| <b>Construcción</b>                        |   |
| Grado de protección                        | IP 43   |
| <b>Interface de comunicación</b>           |   |
| Conectividad                               | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot   |
| <b>Parámetros eléctricos</b>               |   |
| Alimentación                               | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A<br>Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 19W*                        |
| <b>Condiciones ambientales</b>             |   |
| Temperatura de trabajo                     | +10 – +40 °C  |
| Ritmo de cambios de temperatura de trabajo | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)   |
| Humedad relativa de aire                   | 20% – 80%   |
| Ritmo de cambios de humedad relativa       | ±1% / h (±4% / 8 h)   |

**Repetibilidad estándar [5 % máx.]** y la **Pesada mínima USP**: estos parámetros se obtienen en modo automático en condiciones especiales de laboratorio.

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.

La fuente de alimentación se puede conectar al enchufe en la parte posterior de la carcasa de la balanza o al terminal.



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

MediaBox

Etiqueta RFID

Mesas antivibratil

Adaptador para calibración de pipetas

Adaptadores de corriente

Protecciones de seguridad

Cables RS 232, RS 485

Soportes para frascos

KIT para determinar la densidad

Módulos adicionales

Soportes para filtros y probetas

Mesas de pesaje profesional

Escáner de códigos de barra

Alimentador vibratorio

Impresoras de etiquetas

THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

MICRO-KIT - Juego de soportes para microtubos

Pasaje debajo del platillo

Cámara de XA 4Y y XA 5Y balanzas

Recipientes de pesaje

Ionizadores

Impresoras de recibos

Lector de huellas dactilares

Convertidor RS 232 a USB

Maletas para Básculas

## Programas (Additional Fee)

• E2R Pesajes [WX-010-0099]

• Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

• R-LAB [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

