



























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

# Balanza analítica XA 120/250.5Y.A



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

## Funciones

-  Autotest
-  Dosificación
-  Desviaciones porcentuales
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Pesaje bajo del platillo
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Calibración de pipetas
-  Corrección de la densidad del aire
-  Ventanas automáticas
-  Determinación de la densidad
-  Rango móvil
-  Pesaje diferencial
-  Monitoreo de las condiciones ambientales
-  Control estadístico de calidad
-  Control de productos envasados
-  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   |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.]           | 0,005 mg   |
| Repetibilidad estándar [Máx.]              | 0,06 mg  |
| Porción mínima estándar (USP)              | 10 mg  |
| Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)    | 1 mg   |
| Repetibilidad permitida [5% Máx.]          | 0,012 mg   |
| Repetibilidad permitida [Máx.]             | 0,1 mg   |
| Linealidad                                 | ±0,06 / 0,2 mg   |
| Excentricidad                              | 0,2 mg   |
| Estabilidad de sensibilidad                | $1 \times 10^{-6} / A_{no} \times R_t$   |
| Tiempo de estabilización                   | 3 s  |
| Calibración                                | interna (automatica)   |
| Clase OIML                                 | I  |
| <b>Parámetros físicos</b>                  |  |
| Sistema de nivelación                      | automatyczny - Reflex Level System   |
| Pantalla                                   | 10" gráfico color pantalla táctil  |
| Cámara de pesaje                           | automatica   |
| Puerta de la cámara de pesaje              | automáticos  |
| Elementos del set                          | Balanza analítica, platillo, protección del platillo, anillo de centrado, cepillo, funda, adaptador de CA. |
| Camara de pesaje                           | 200×170×220 mm   |
| Dimensión de platillo                      | ø90 de calado + ø85 (Opcional) mm  |
| Dimensiones de embalaje                    | 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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot   |
| <b>Parámetros electricos</b>               |  |
| Alimentacion                               | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max*                           |
| <b>Condiciones ambientales</b>             |  |
| Temperatura de trabajo                     | +10 – +40 °C   |
| Ritmo de cambios de temperatura de trabajo | ±0,3°C/1h (±1°C/8h)  |
| Humedad relativa de aire                   | 20% – 80%  |
| Ritmo de cambios de humedad relativa       | ±1%/h (±4%/8h)   |

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.

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



Extra payment for verification



## Accesorios

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  
Protecciones de seguridad

Escáner de códigos de barra  
Alimentador vibratorio  
Impresoras de etiquetas  
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente  
Cables RS 232, RS 485  
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  
Pasaje debajo del platillo

## Programas

- 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

