



# Balanza de precisión 5Y.120.PM

WL-224-0009

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,8A1](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,8A1)



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

## Funciones

 Auto-prueba	 Dosisificación	 Desviaciones porcentuales	 Contar piezas
 Cierre de la indicación máxima	 Recetas	 Medición en Newtons	 Estadísticas
 Controlador de peso	 Sensores infrarrojos	 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] 120 kg

Minima capacidad -

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Legibilidad [d]	0,2 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-120 kg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,082 g
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,2 g
Pesada mínima usp	164 g
Pesada mínima	16,4 g
Linealidad	±0,6 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	-
<b>Paràmetres físicos</b>	
Sistema de nivelación	semiautomático – LevelSENSING
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Elementos del set	Balanza de precisión, platillo, adaptador de CA.
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	710×610×240 mm
Masa neta	22 kg
Masa bruta	24,5 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 electricos</b>	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max; 10-19W*
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C

**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.

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



## Accesorios (Additional Fee)

MediaBox  
Etiqueta RFID  
Mesas antivibratil  
Adaptadores de corriente

Escáner de códigos de barra  
Cables RS 232, RS 485  
Soportes, brazos  
Impresoras de recibos

Módulos adicionales  
Mesas de pesaje profesional  
Protecciones de seguridad

Lector de huellas dactilares  
Convertidor RS 232 a USB

## Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

