

Balanza de precisión 5Y.50.PM WL-224-0006



mirror.radwag.com/es/info,w1,0EW



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

Funciones

@	Auto-prueba		Dosificación	%	Desviaciones porcentuales	**	Contar piezas
MAX	Cierre de la indicación máxima		Recetas	 	Medición en Newtons	<u>.al</u>	Estadísticas
- <u>OK</u> +	Controlador de peso	4	Sensores infrarrojos	\$	Pesaje debajo del platillo	GLP	Procedimientos GLP
	Pesar animales	1	Calibración de pipetas	≋	Corrección de la densidad del aire	ρ	Determinación de densidad
	Pesaje diferencial		Monitoreo de las condiciones ambientales	SQC	Control estadístico de calidad	е	Control de contenido envasado

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	50 kg
Minima capacidad	5 g

Parámetros metrológicos	
Precarga	5 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
División de legalización [e]	1 g
Rango de tara	-50 kg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,04 g
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,15 g
Pesada mínima usp	82 g
Pesada mínima	8,2 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	semiautomático - LevelSENSING
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Elementos del set	Balanza de precisión, platillo, funda, adaptador de CA.
Dimensión de platillo	350×260 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	520×520×280 mm
Masa neta	12 kg
Masa bruta	14,2 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 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

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.

Precarga – un valor igual a ±10% de la carga máxima [Max] de la balanza verificada. Es posible poner en marcha la balanza con la masa colocada sobre el platillo igual al valor máximo de precarga.

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



Accesorios (Additional Fee)

MediaBox Etiqueta RFID Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Módulos adicionales Mesas de pesaje profesional Protecciones de seguridad Escáner de códigos de barra Maletas para Básculas Pasaje debajo del platillo Cables RS 232, RS 485 Soportes, brazos Impresoras de recibos 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

