

Balanza de precisión 5Y.15.PM WL-224-0002





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

Funciones

Q	Auto-prueba		Dosificación	%	Desviaciones porcentuales	***	Contar piezas
MAX	Cierre de la indicación máxima		Recetas	 	Medición en Newtons	<u>.al</u>	Estadísticas
- <u>0K</u> +	Controlador de peso	4	Sensores infrarrojos	\$	Pesaje debajo del platillo	GLP	Procedimientos GLP
4	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
	Memoria Alibi		Wi-Fi				

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos					
Maxima capacidad [Max]	15 kg				
Minima capacidad	-				

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	0,01 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-15 kg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,004 g
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,012 g
Pesada mínima usp	8,2 g
Pesada mínima	0,82 g
Linealidad	±0,03 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	-
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	200×185 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

*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 Maletas para Básculas Pasaje debajo del platillo Cables RS 232, RS 485 Soportes, brazos

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



