

# 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	<b>/</b>	Medición en Newtons	<u>l</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	p	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	Adapter: 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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## **Accesorios (Additional Fee)**

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

## **Programas (Additional Fee)**

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

### Dimensiones de aparato An x Pr x Al



