

# Balanza de precisión PS 360.5Y WL-220-0412





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	<del> </del>	Medición en Newtons	<u>ad</u>	Estadísticas
- <u>0K</u> +	Controlador de peso	4	Sensores infrarrojos	\$	Pesaje debajo del platillo	GLP	Procedimientos GLP
	Pesar animales		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]	360 g
Minima capacidad	20 mg

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	1 mg
División de legalización [e]	10 mg
Rango de tara	-360 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,5 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	1 mg
Porción mínima estándar (USP)	1 g
Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)	0,1 g
Linealidad	±2 mg
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Deriva de temperatura de sensibilidad	2×10 <sup>-6</sup> /°C×Rt
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	semiautomático – LevelSENSING
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Elementos del set	Balanza, platillo, pie de puesta a tierra ×1, pies ×3, funda, adaptador de CA
Dimensión de platillo	128×128 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	600×400×550 mm
Masa neta	3,99 kg
Masa bruta	5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Components and software	
Tamaño de base de datos	7
Características utilidades	
Touchless operation	2 sensores infrarrojos
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
Indicador de condiciones de ambiente (opcional)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
Humedad relativa de aire	40% - 80%

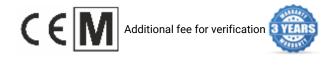
La repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

El tiempo de estabilización depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz USB.

<sup>\*</sup>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)**

Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad
Cable USB (Bascula a Impresora)
Mesas de pesaje profesional
KIT para determinar la densidad
Escáner de códigos de barra

Cámara de balanzas con platillo 128×128mm Cables RS 232, RS 485 THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente Impresoras de recibos Lector de huellas dactilares Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485

### **Programas (Additional Fee)**

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

