

Balanza de precisión PS 600.X7

WL-226-0015



Cooperación con

tituladores



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

Funciones

Q	Auto-prueba		Dosificación	- <u>0K</u> +	Control más/menos	%	Desviaciones porcentuales
**	Contar piezas	MAX	Cierre de la indicación máxima		Recetas	/	Medición en Newtons
<u>l</u>	Estadísticas	- <u>OK</u> +	Controlador de peso	4	Sensores infrarrojos	\$	Pesaje debajo del platillo
GLP	Procedimientos GLP	4	Pesar animales	ρ	Determinación de densidad		Monitoreo de las condiciones ambientales

Memoria Alibi

Control estadístico de

SQC

Datos tecnicos

Unidades

Wi-Fi

intercambiables

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 g
Minima capacidad	20 mg

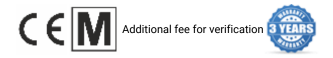
Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	1 mg
División de legalización [e]	10 mg
Rango de tara	-600 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,5 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	1,5 mg
Porción mínima estándar (USP)	1 g
Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)	0,1 g
Linealidad	±3 mg
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Deriva de temperatura de sensibilidad	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil
Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, pie de puesta a tierra ×1, pies ×3, adaptador de CA.
Dimensión de platillo	128×128 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	545×455×575 mm
Masa neta	3,99 kg
Masa bruta	5,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Components and software	
Tamaño de base de datos	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi
	resetus, sorialistines arribiertales, resulpes, merroria / mar
Características utilidades	
Touchless operation	2 sensores infrarrojos
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max
Potencia consumida por el dispositivo	4 W
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.

¹ Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

^{*} 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
Cable USB (Bascula a Impresora)
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 Pantallas Protecciones de seguridad Impresoras de recibos Módulos adicionales Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485

Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

