

Balanza de precisión WLC 0.2.X7

WL-227-0001





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

Funciones

-	Auto mucho		Danifiannián	Ŷ.	Control més /monso	0/	Desviaciones
176	Auto-prueba		Dosificación	-0K+	Control más/menos	%	porcentuales
•••	Contar piezas	MAX	Cierre de la indicación máxima		Recetas	/	Medición en Newtons
<u>ad</u>	Estadísticas	- <u>0K</u> +	Controlador de peso	4	Sensores infrarrojos	GLP	Procedimientos GLP
	Pesar animales	ρ	Determinación de densidad		Monitoreo de las condiciones ambientales	4	Unidades intercambiables

Memoria Alibi

Cooperación con

tituladores

Wi-Fi

Datos tecnicos

SOC

Control estadístico de

Parámetros metrológicos					
Maxima capacidad [Max]	0,2 kg				
Legibilidad [d]	0,001 g				
División de legalización [e]	-				
Rango de tara	-0,2 kg				

Parámetros metrológicos	
Repetibilidad	0,0014 g
Linealidad	±0,003 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	490×400×520 mm
Masa neta	1,8 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
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: 10 – 15VDC 0,6A max
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.

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



Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Cable USB (Bascula a Impresora) Escáner de códigos de barra Pasaje debajo del platillo Cables RS 232, RS 485 Pantallas Impresoras de recibos 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]

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

Dimensiones de aparato An x Pr x Al





