

Balanza de precisión WLC 20.X7





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

Funciones

Q	Auto-prueba		Dosificación	- <u>OK</u> +	Control más/menos	%	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	8	Pesaje debajo del platillo
GLP	Procedimientos GLP		Pesar animales	ρ	Determinación de densidad		Monitoreo de las condiciones ambientales
4	Unidades intercambiables	SQC	Control estadístico de calidad		Memoria Alibi	Ш	Cooperación con tituladores

Datos tecnicos

Wi-Fi

Parámetros metrológicos				
Maxima capacidad [Max]	20 kg			
Legibilidad [d]	0,1 g			

Parámetros metrológicos	
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-20 kg
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	430×270×190 mm
Masa neta	2,2 kg
Masa bruta	3 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

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



Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básculas 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 KIT para determinar la densidad Pantallas Impresoras de recibos Protecciones de seguridad Convertidor RS 232 a RS 485

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

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





