

Balanza analítica AS 310.X7

WL-113-0005





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

Funciones

103	Auto-

-prueba



Contar piezas



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Wi-Fi

Dosificaciór



Cierre de la indicación máxima



Controlador de peso



Pesar animales



Control estadístico de calidad



Control más/menos



Recetas



Sensores infrarrojos



Determinación de densidad



Memoria Alibi



Desviaciones porcentuales



Medición en Newtons



Pesaje debajo del platillo



Monitoreo de las condiciones ambientales



Cooperación con tituladores

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	310 g	
Minima capacidad	10 mg	

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	0,1 mg
División de legalización [e]	1 mg
Rango de tara	-310 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,07 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,1 mg
Porción mínima estándar (USP)	140 mg
Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)	14 mg
Repetibilidad permitida [5% Máx.]	0,12 mg
Repetibilidad permitida [Máx.]	0,15 mg
Linealidad	±0,3 mg
Tiempo de estabilización	2,5 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	I
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	semiautomático – LevelSENSING
Pantalla	
	7" gráfico color pantalla táctil
Puerta de la cámara de pesaje	manual Balanza, platillo, protección del platillo, protección inferior, adaptado
Elementos del set	de CA.
Camara de pesaje	190×190×222 mm
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	490×400×520 mm
Masa neta	7,32 kg
Masa bruta	9,3 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
Características utilidades	
Touchless operation	2 sensores infrarrojos
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, 2×USB-A (Intercambiable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max
Consumo máximo de potencia	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%

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
Soportes para frascos
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
KIT para determinar la densidad
Cable USB (Bascula a Impresora)
Mesas de pesaje profesional
Escáner de códigos de barra
Soportes para filtros y probetas
Puesto de calibración de pipetas
Cables RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente Pantallas Protecciones de seguridad Recipientes de pesaje Ionizadores 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

