



Balanza analítica XA 310.5Y

WL-110-0013

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,LKD



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

Funciones

	Auto-prueba		Dosificación		Desviaciones porcentuales		Contar piezas
	Cierre de la indicación máxima		Recetas		Medición en Newtons		Estadísticas
	Controlador de peso		Sensores infrarrojos		Pesaje debajo del platillo		Procedimientos GLP
	Pesar animales		Calibración de pipetas		Corrección de la densidad del aire		Determinación de densidad
	Pesaje diferencial		Monitoreo de las condiciones ambientales		Control estadístico de calidad		Control de contenido envasado
	Memoria Alibi		Wi-Fi				

Datos técnicos

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.]	0,05 mg
Porción mínima estándar (USP)	100 mg
Porción mínima estándar ($U = 1\%$, $k = 2$)	10 mg
Repetibilidad permitida [5% Máx.]	0,07 mg
Repetibilidad permitida [Máx.]	0,15 mg
Linealidad	$\pm 0,2$ mg
Excentricidad	0,3 mg
Estabilidad de sensibilidad	$1 \times 10^{-6} / \text{Año} \times \text{Rt}$
Tiempo de estabilización	1,3 s
Calibración	interna (automática)
Clase OIML	I
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	semiautomático – LevelSENSING
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Puerta de la cámara de pesaje	manual
Elementos del set	Balanza analítica, platillo, protección del platillo, protección inferior, cepillo, funda, adaptador de CA.
Camara de pesaje	168x160x228 mm
Dimensión de platillo	Ø100 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	750x492x595 mm
Masa neta	9,8 kg
Masa bruta	14,3 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentación	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max*
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	$\pm 0,3$ °C / 1 h (± 1 °C / 8 h)
Humedad relativa de aire	20% – 80%
Ritmo de cambios de humedad relativa	± 1 % / h (± 4 % / 8 h)
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.	
* La fuente de alimentación se puede conectar al enchufe en la parte posterior de la carcasa de la balanza o al terminal.	

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

Accesorios (Additional Fee)

MediaBox
Etiqueta RFID
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables RS 232, RS 485
Soportes para frascos
KIT para determinar la densidad
Módulos adicionales
Soportes para filtros y probetas
Mesas de pesaje profesional
Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra

Maletas para Básculas
Alimentador vibratorio
Impresoras de etiquetas
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
Pasaje debajo del platillo
Cámara de XA 4Y y XA 5Y balanzas
Recipientes de pesaje
Ionizadores
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares
Convertidor RS 232 a USB

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

