

Balanza analítica XA 52.5Y.F

WL-110-0017





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

Funciones

Q	Auto-prueba		Dosificación	%	Desviaciones porcentuales	***	Contar piezas
	Recetas	/	Medición en Newtons	<u>l</u>	Estadísticas	- <u>0K</u> +	Controlador de peso
4	Sensores infrarrojos	8	Pesaje debajo del platillo	GLP	Procedimientos GLP	4	Pesar animales
≋	Corrección de la densidad del aire		Pesaje diferencial		Monitoreo de las condiciones ambientales	5	Unidades intercambiables
SQC	Control estadístico de calidad		Memoria Alibi		Wi-Fi		

Datos tecnicos

Maxima capacidad [Max] 52 g Minima capacidad 1 mg Legibilidad [d] 0,01 mg División de legalización [e] 1 mg
Legibilidad [d] 0,01 mg
•
División de legalización [e] 1 mg

Parámetros metrológicos							
Rango de tara	-52 mg						
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,007 mg						
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,01 mg						
Porción mínima estándar (USP)	14 mg						
Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2)	1,4 mg						
Repetibilidad permitida [5% Máx.]	0,01 mg						
Repetibilidad permitida [Máx.]	0,02 mg						
Linealidad	±0,03 mg						
Excentricidad	0,03 mg						
Desviación de sensibilidad	2×10 ⁻⁶ ×Rt						
Estabilidad de sensibilidad	1×10 ⁻⁶ /Ano×Rt						
Tiempo de estabilización	5 s (30 s para los filtros)						
Calibración	interna (automatica)						
Clase OIML	I						
Deriva de temperatura de sensibilidad	1×10 ⁻⁶ /°C×Rt						
Paramètros 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, platillo para filtros, protección del platillo, anillo de centrado, protección inferior, cepillo, funda, adaptador de CA.						
Dimensión de platillo	210×254 mm para filtros + ø90 mm de calado + ø85 mm llena (Opcional)						
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	865×510×690 mm						
Masa neta	12,7 kg						
Masa bruta	23,5 kg						
Construcción							
Grado de protección	IP 43						
Interface de comunicación							
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot						
Parámetros electricos							
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,1A max						
Condiciones ambientales							
Temperatura de trabajo	+10 - +50 °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.



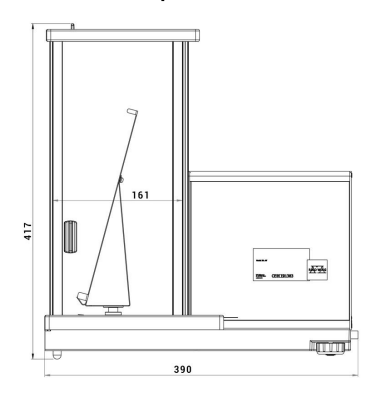
Accesorios (Additional Fee)

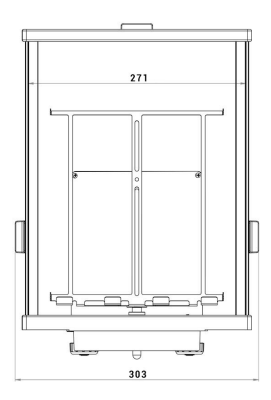
MediaBox Etiqueta RFID Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables RS 232, RS 485 KIT para determinar la densidad Módulos adicionales Mesas de pesaje profesional Protecciones de seguridad Escáner de códigos de barra Impresoras de etiquetas THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente Pasaje debajo del platillo 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





radwag.com