



Microbalanza XA 6.5Y.M.A.S



WL-109-0026

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



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

Funciones

-  Auto-prueba
-  Desviaciones porcentuales
-  Cierre de la indicación máxima
-  Estadísticas
-  Sensores infrarrojos
-  Procedimientos GLP
-  Corrección de la densidad del aire
-  Puertas automáticas
-  Rango móvil
-  Pesaje diferencial
-  Monitoreo de las condiciones ambientales
-  Unidades intercambiables
-  Control estadístico de calidad
-  Memoria Alibi
-  Wi-Fi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	6,1 g
Minima capacidad	0,1 mg
Legibilidad [d]	1 µg
División de legalización [e]	1 mg
Rango de tara	-6,1 g
Pesada mínima USP	2,6 mg

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima (U=1%, k=2)	0,26 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	3,5 µg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	1,3 µg
Repetibilidad permitida [Máx.]	5 µg
Repetibilidad permitida [5% Máx.]	2 µg
Linealidad	±9 µg
Excentricidad	7 µg
Estabilidad de sensibilidad	$1 \times 10^{-6} / \text{Año} \times \text{Rt}$
Tiempo de estabilización	~ 3,5 s
Calibración	interna (automática)
Clase OIML	I
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	automático – Reflex Level System
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Puerta de la cámara de pesaje	automáticos
Elementos del set	Microbalanza, terminal, 2 x platillo para stents, 2 x soporte para stents, 2 x cubierta de vidrio, podstawa, adaptador de CA, funda.
Camara de pesaje	199x170x217 mm
Dimensión de platillo	ø30 mm + 2x destinado para stents
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	750x492x595 mm
Masa neta	14,5 kg
Masa bruta	22,5 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 Max; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 19W*
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humedad relativa de aire	40% – 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.

* El consumo de energía depende de la configuración del terminal y del número y tipo de dispositivos externos conectados.

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.



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

MediaBox

Etiqueta RFID

Mesas antivibratil

Adaptadores de corriente

Protecciones de seguridad

Módulos adicionales

Cámara de microbalanzas

Mesas de pesaje profesional

Escáner de códigos de barra

Cables RS 232, RS 485

Impresoras de etiquetas

THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

Cámara de XA 4Y y XA 5Y balanzas

Ionizadores

Impresoras de recibos

Lector de huellas dactilares

Convertidor RS 232 a USB

Kit de pesaje de stent

Pasaje debajo del platillo

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]