

Microbalanza XA 6/21.5Y.M.A

WL-109-1003





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

Funciones

որուրո

Auto-prueba

Cierre de la indicación máxima

Controlador de peso

Calibración de pipetas

Rango móvil

Control de contenido envasado

Dosificación

Recetas

Sensores infrarrojos

Corrección de la densidad del aire

Pesaje diferencial

Memoria Alibi

Desviaciones porcentuales

Medición en Newtons

Procedimientos GLP

Puertas automáticas

Monitoreo de las

condiciones ambientales

Wi-Fi



Contar piezas



Estadísticas



Pesar animales



Determinación de densidad



Control estadístico de calidad

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	6 / 21 g
Minima capacidad	0,1 mg

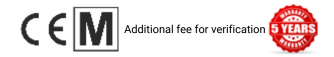
1 / 2 μg
1 mg
-21 g
1,3 μg
3,5 µg
2,6 mg
0,26 mg
2 µg
5 μg
±9 μg
15 μg
1×10 ⁻⁶ /Ano×Rt
~ 3,5 s
interna (automatica)
I
automático – Reflex Level System
10" gráfico color pantalla táctil
automáticos
Microbalanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA, cepillo funda.
199×170×217 mm
ø30 mm
750×492×595 mm
14,5 kg
18,9 kg
IP 43
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,4A max*
+10 - +40 °C
±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
40% - 80%
±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
Protecciones de seguridad
Cables RS 232, RS 485
Módulos adicionales
Cámara de microbalanzas
Mesas de pesaje profesional
Escáner de códigos de barra
MICRO-KIT - Juego de soportes para microtubos

Impresoras de etiquetas
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
Adaptador para calibración de pipetas
Cámara de XA 4Y y XA 5Y balanzas
Recipientes de pesaje
Ionizadores
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares
Convertidor RS 232 a USB
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]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

