

Microbalança MYA 2.5Y

WL-109-0004





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

Funções

Autotest

Peak hold

Checkweighing

Pipettes Calibration

Ambient conditions monitoring

Wi-Fi

Dosing

Formulation

IR sensors

Air density correction

Statistical Quality Control

Packaged Goods Control

Percent Weighing

Newton unit

measurement

GLP Procedures

Density determination

Parts counting

Statistics



Animal weighing



Differential weighing



ALIBI Memory

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos			
Capacidade máxima [máx]	2,1 g		
Carga mínima	0,1 mg		

Parâmetros metrológicos	
Resolução [d]	1 µg
Unidade de verificação [e]	1 mg
Faixa de tara	-2,1 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,41 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	1 μg
Peso mínimo (USP)	0,82 mg
Peso mínimo (U=1%, k=2)	0,082 mg
Repetibilidade permitida [5% Máx]	0,8 µg
Repetibilidade permitida [Máx]	1,5 µg
Linearidade	±3 μg
Desvio de carga excêntrica	3 µg
Sensibilidade até desvio de tempo	1×10 ⁻⁶ /Ano×Rt
Tempo de estabilização	3,5 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	T.
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	automático – Sistema de Nível de Reflex
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Portas da câmara de pesagem	automático
Escopo de entrega	Microbalança, terminal, prato de pesagem, protetor até prato de pesagem, tampa de vidro, fonte de alimentação, pinça, Pincel, capa protetora contra poeira em tecido.
Dimensões da câmara de pesagem	ø 90×90 mm
Dimensões até prato de pesagem	ø16 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	750×492×595 mm
Peso líquido	9,1 kg
Peso bruto	16,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,4A max*
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Umidade relativa	40% - 80%
Taxa de mudança de umidade relativa	±1% / h (±4% / 8 h)

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$



Acessórios (Additional Fee)

MediaBox
Etiquetas RFID
Mesas antivibração
Protetor de vento para microbalanças
Mesas de pesagem profissionais
Ionizador antiestático
Capa protetora para balanças
!Leitores de código de barras

Câmara para pesagem de filtros !Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais Pratos de pesagem Impressora de recibos Leitor de impressão digital Capa protetora para balanças Módulos adicionais

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Registros de pesagem [WX-010-0038]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



