



Ultra-Microbalança UYA 2.5Y.F















WL-109-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,MIA



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

Funções

-  Autotest
-  Percent Weighing
-  Peak hold
-  Statistics
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Air density correction
-  Moveable range
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	2,1 g
Carga mínima	0,01 mg
Resolução [d]	0,1 µg
Unidade de verificação [e]	1 mg
Faixa de tara	-2,1 g
Peso mínimo (USP)	0,3 mg

Parâmetros metrológicos	
Peso mínimo (U=1%, k=2)	0,03 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,35 µg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,15 µg
Linearidade	±1,5 µg
Desvio de carga excêntrica	1,5 µg
Sensibilidade até desvio de tempo	1×10 ⁻⁶ /Ano×Rt
Tempo de estabilização	4 – 12 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	I
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	automático – Sistema de Nível de Reflex
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Escopo de entrega	Ultra-Microbalança, terminal, prato de pesagem, prato de pesagem para filtros, anel de centragem, tampa de vidro, pinça, Pincel, capa protetora contra poeira em tecido.
Dimensões da câmara de pesagem	ø 93,8×35 mm
Dimensões até prato de pesagem	ø70 + ø16 mm
Dimensões até protetor de vento	560×350×252 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	750×492×595 mm
Peso líquido	10,6 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	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
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)

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



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

MediaBox
Etiquetas RFID
Mesas antivibração

Capa protetora para balanças
Leitores de código de barras
RS 232, RS 485 cabos

Adaptadores de energia
Módulos adicionais
Mesas de pesagem profissionais
Ionizador antiestático

Impressoras de etiquetas
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Impressora de recibos
Leitor de impressão digital

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A

