



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,LR2

Comparador de massa UYA 6.5Y.KO

WL-408-0007



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	1 mg – 5 g
Faixa de calibração E1	1 mg – 5 g
Faixa de calibração E2	1 mg – 5 g
Faixa de calibração F1	1 mg – 5 g
Faixa de calibração F2	1 mg – 5 g
Faixa de calibração M1	1 mg – 5 g
Faixa de calibração M2	1 mg – 5 g
Capacidade máxima [máx]	6,1 g
Resolução [d]	0,1 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,4 µg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,2 µg
Linearidade	±3 µg
Excentricidade (carga testada)	1d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +6,1 g
Tempo de estabilização	30 s

Parâmetros metrológicos	
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø16 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	370×160×175 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões até protetor de vento	560×350×255 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	655×755×445 mm
Tamanho da embalagem da câmara	820×840×630 mm
Peso líquido	10,6 kg
Peso bruto	16,5 kg
Construção	
Pesos suplementares internos	-
Pesos suplementares externos	-
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidade relativa	40% – 60%
Taxa de mudança de umidade relativa	±2% / 4 h

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



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
Mesas antivibração
Módulos adicionais
Mesas de pesagem profissionais
Capa protetora para balanças
!Leitores de código de barras

RS 232, RS 485 cabos
Impressoras de etiquetas
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Impressora de recibos
Leitor de impressão digital
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]