

## Comparador de massa UYA 6.5Y.KO





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 [5% máx.]	0,2 μg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,4 μg
Repetibilidade permitida	0,6 μg
Linearidade	±3 µg
Excentricidade (carga testada)	1d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 - +6,1 g

Parâmetros metrológicos	
Tempo de estabilização	30 s
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 despositivo 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	10,1 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

<sup>\*</sup> 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]
- RMCS Lite [WX-010-0164]