

Comparador de massa WAY 100.5Y.KO





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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	5 – 100 g
Faixa de calibração E2	100 mg – 100 g
Faixa de calibração F1	1 mg – 100 g
Faixa de calibração F2	1 mg – 100 g
Faixa de calibração M1	1 mg – 100 g
Faixa de calibração M2	1 mg – 100 g
Capacidade máxima [máx]	110 g
Resolução [d]	0,001 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	2,5 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	3 µg
Repetibilidade permitida	5 μg
Linearidade	±10 μg
Excentricidade (carga testada)	0 mg*
Faixa de compensação elétrica	-1 g - +10 g
Tempo de estabilização	30 s

Parâmetros metrológicos	
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø30 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	385×217×524 mm
Dimensões até despositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões até protetor de vento	560×340×570 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	945×820×1260 mm
Tamanho da embalagem da câmara	820×850×630 mm
Peso líquido	36,5 kg
Peso bruto	56,5 kg
Construção	
Pesos suplementares	interna (automático)
Pesos suplementares externos	10 g
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	±3% / 4 h

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



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
Mesas antivibração
Prato de pesagem autocentrante suspenso para comparador de
massa manual WAY 5Y.KO
Módulos adicionais
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]

Dimensões do dispositivo L x P x A

