

Comparador de massa automático UMA 1000.5Y

WL-415-0006





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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E0	10 - 1000 * g
Faixa de calibração E1	10 – 1000 g
Faixa de calibração E2	10 – 1000 g
Faixa de calibração F1	10 – 1000 g
Faixa de calibração F2	10 – 1000 g
Capacidade máxima [máx]	1060 g
Resolução [d]	0,005 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	8 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	12 μg
Repetibilidade permitida	20 μg
Linearidade	±0,1 mg
Excentricidade (carga testada)	0 mg
Faixa de compensação elétrica	-10 g - +60 g
Tempo de estabilização	30 s

Parâmetros metrológicos	
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø48 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	700×585×720 mm
Dimensões até despositivo de controle	460×250×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1200×1000×1200 mm
Peso líquido	116 kg
Peso bruto	206 kg
Construção	
Pesos suplementares	interna (automático)
Pesos suplementares externos	-
Magazine	18
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 - 240 V AC 50/60 Hz
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	±5% / 12 h (3% / 4 h)

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



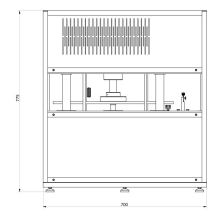
Acessórios (Additional Fee)

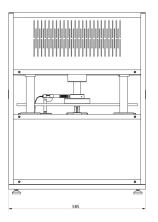
Etiquetas RFID Mesas antivibração Módulos adicionais Capa protetora para balanças !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos !Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais Impressora de recibos Leitor de impressão digital Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

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

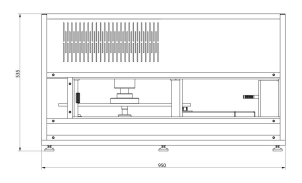


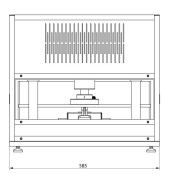




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5