

Comparador automático de nanomassa NANO.AK-4/500.5Y

WL-413-0023





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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E0	0,05 - 500 * mg
Faixa de calibração E1	0,05 – 500 mg
Faixa de calibração E2	0,05 – 500 mg
Faixa de calibração F1	0,05 – 500 mg
Faixa de calibração F2	0,05 – 500 mg
Capacidade máxima [máx]	510 mg
Resolução [d]	10 ng
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,04 μg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,06 μg
Repetibilidade permitida	0,1 μg
Linearidade	±0,5 μg
Excentricidade (carga testada)	0 mg
Faixa de compensação elétrica	0 - +510 mg
Tempo de estabilização	30 s

Parâmetros metrológicos	
Ajuste	externa
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø20 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	385×245×390 mm
Dimensões até despositivo de controle	460×250×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	860×750×570 mm
Peso líquido	21 kg
Peso bruto	31 kg
Construção	
Pesos suplementares internos	-
Pesos suplementares externos	-
Magazine	4
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]