



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,A9NAV

Comparador de massa automático AK-4.1000.5Y

WL-413-0016



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	100 g – 1 kg
Faixa de calibração E2	100 g – 1 kg
Faixa de calibração F1	100 g – 1 kg
Faixa de calibração F2	100 g – 1 kg
Capacidade máxima [máx]	1,02 kg
Resolução [d]	0,005 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	8 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	15 µg
Repetibilidade permitida	25 µg
Excentricidade (carga testada)	0 mg
Faixa de compensação elétrica	-10 g – +20 g
Tempo de estabilização	30 s
Ajuste	interna (pinça com 4IN/4OUT (M12 8P portas) é necessário)

Parâmetros físicos	
Display	10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	ø50 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de pesagem	385×215×600 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões cilíndrico protetor de vento	560×340×665 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	860×800×560 mm
Tamanho da embalagem da câmara	950×420×630 mm
Peso líquido	47,8 kg
Peso bruto	67,8 kg
Construção	
Pesos suplementares	automática (pedra)
Pesos suplementares internos	semiautomática
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
 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
 RS 232, RS 485 cabos
 Módulos adicionais
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Dimensões do dispositivo L x P x A



AK-4/100, AK-4/1000,
AK-4/1000.1



AK-4/2000, AK-4/5000,
AK-4/5000.1



AK-4/10000, AK-4/16000

