



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,73P

Comparador de massa automático UMA 200.5Y

WL-415-0007



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E0	1 – 200 g * g
Faixa de calibração E1	1 – 200 g
Faixa de calibração E2	1 – 200 g
Faixa de calibração F1	1 – 200 g
Faixa de calibração F2	1 – 200 g
Capacidade máxima [máx]	210 g
Resolução [d]	0,001 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	4 µg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	2,5 µg
Linearidade	±10 µg
Excentricidade (carga testada)	0 mg
Faixa de compensação elétrica	-1 g – +10 g
Tempo de estabilização	30 s
Ajuste	interna (automática)

Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø30 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	700×585×720 mm
Dimensões até dispositivo de controle	460×250×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1200×1000×1566 mm
Peso líquido	114,3 kg
Peso bruto	204,3 kg
Construção	
Pesos suplementares	interna (automático)
Pesos suplementares externos	-
Magazine	30
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]

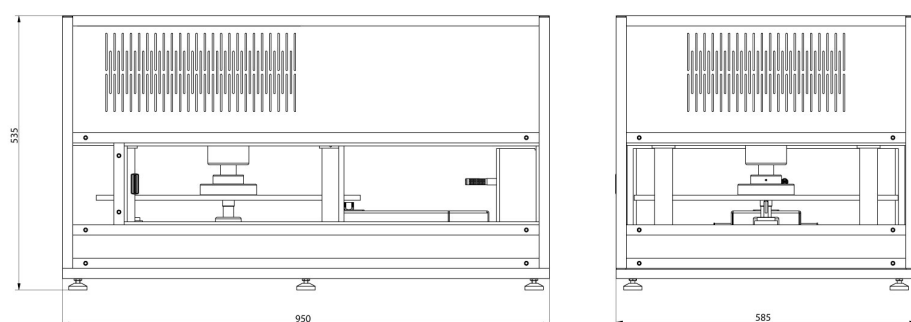
Dimensões do dispositivo L x P x A



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5