



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,808

Comparador de massa robótico RMC 100.5Y

WL-419-0012



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

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|---------------------------------|----------------------|
| Faixa de calibração E0 | 1 – 100 * g |
| Faixa de calibração E1 | 1 – 100 g |
| Faixa de calibração E2 | 1 – 100 g |
| Faixa de calibração F1 | 1 – 100 g |
| Faixa de calibração F2 | 1 – 100 g |
| Capacidade máxima [máx] | 110 g |
| Resolução [d] | 0,1 µg |
| Repetibilidade padrão [5% máx.] | 0,5 µg |
| Repetibilidade padrão [Máx.] | 0,8 µg |
| Repetibilidade permitida | 1 µg |
| Linearidade | ±10 µg |
| 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 | 24×63 mm |
| Dimensões até dispositivo L x P x A | 2050×1070×1600 mm |
| Dimensões até dispositivo de controle | 249×170×72 mm |
| Construção | |
| Pesos suplementares | interna (automático) |
| Magazine | 100 |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parâmetros elétricos | |
| Fonte de alimentação | 110 – 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 (2% / 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
 Módulos adicionais
 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

