



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,311

Comparador de massa robótico RMC 10000.5Y

WL-419-0017



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

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Faixa de calibração E0 | 1 – 10 kg * kg |
| Faixa de calibração E1 | 1 – 10 kg |
| Faixa de calibração E2 | 1 – 10 kg |
| Faixa de calibração F1 | 1 – 10 kg |
| Faixa de calibração F2 | 1 – 10 kg |
| Capacidade máxima [máx] | 10110 g |
| Resolução [d] | 0,01 mg |
| Repetibilidade [10% máx.] | 0,05 mg |
| Repetibilidade padrão [Máx.] | 0,05 mg |
| Repetibilidade padrão [5% máx.] | 0,05 mg |
| Linearidade | ±0,05 mg |
| Faixa de compensação elétrica | -10 g – +110 g |
| Tempo de estabilização | 60 s |
| Faixa de comparação dos pesos padrão | 1, 2, 3, 5, 6, 10 kg |

| Parâmetros metrológicos | |
|--|---|
| Permissível A para A mudança no ciclo ABBA | 0,2 mg |
| Ajuste | interna (automática) |
| Parâmetros físicos | |
| Parada de emergência | permite que os dados de comparação sejam mantidos |
| Display | 10" gráfico colorida tela touchscreen |
| Dimensões até prato de pesagem | ø190 mm - autocrante |
| Dimensões até dispositivo L x P x A | 2980x1400x1950 mm |
| Dimensões até dispositivo de controle | 249x170x72 mm |
| Construção | |
| Pesos suplementares | interna (automático) |
| Magazine | 10 com tags |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | 2xUSB-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 / 1 h) |
| Umidade relativa | 40% – 60% |
| Taxa de mudança de umidade relativa | ±5% / 4 h |

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



Acessórios (Additional Fee)

Módulos adicionais
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

RS 232, RS 485 cabos

Software (Additional Fee)

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Dimensões do dispositivo L x P x A

