



More information on the website
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 - autocentrante
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

Dimensões do dispositivo L x P x A

