



# Comparador de massa robótico RMC 10000.5Y

WL-419-0017

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,311](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,311)



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E0	1 – 10 * 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 [5% máx.]	0,05 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,05 mg
Repetibilidade permitida	0,08 mg
Linearidade	±0,05 mg
Faixa de compensação elétrica	-10 g – +110 g
Tempo de estabilização	60 s

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
Faixa de comparação dos pesos padrão	1, 2, 3, 5, 6, 10 kg
Permissível A para A mudança no ciclo ABBA	0,2 mg
Ajuste	interna (automática)
<b>Parâmetros físicos</b>	
Parada de emergência	Umożliwia zachowanie danych komparacji
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
<b>Construção</b>	
Pesos suplementares	interna (automático)
Magazine	10 com tags
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Parâmetros elétricos</b>	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Condições ambientais</b>	
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)

!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais      Módulos adicionais

## Software (Additional Fee)

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

