



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,8M2

Comparador de massa APP 64.5Y.KO

WL-407-0038



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E2	50 kg
Faixa de calibração F1	20 – 50 kg
Faixa de calibração F2	5 – 50 kg
Faixa de calibração M1	1 – 50 kg
Faixa de calibração M2	1 – 50 kg
Capacidade máxima [máx]	64 kg
Resolução [d]	10 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	13 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	18 mg
Repetibilidade permitida	30 mg
Linearidade	±70 mg
Excentricidade (carga testada)	2d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +64 kg
Tempo de estabilização	20 s
Ajuste	externa

Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø300 (ø400) mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	385×215×420 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1160×650×700 mm
Peso líquido	26 kg
Peso bruto	40 kg
Construção	
Pesos suplementares internos	-
Pesos suplementares externos	-
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,5 °C / 12 h
Umidade relativa	30% – 70%
Taxa de mudança de umidade relativa	±10% / 4 h

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



Acessórios (Additional Fee)

Prato autocentrante para comparador APP KO
 Protetor de vento para comparadores de massa
 Etiquetas RFID
 Módulos adicionais
 Capa protetora para balanças
 Leitores de código de barras
 Mesas antivibração

RS 232, RS 485 cabos
 Impressoras de etiquetas
 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

