



Comparador de massa APP 64.5Y.KO

WL-407-0038

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



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	2xUSB-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	RS 232, RS 485 cabos
Protetor de vento para compartores de massa	Impressoras de etiquetas
Etiquetas RFID	!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Módulos adicionais	Impressora de recibos
Capa protetora para balanças	Leitor de impressão digital
!Leitores de código de barras	Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
Mesas antivibração	

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

