



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,Q09](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,Q09)

# Comparador de massa 5Y.25.PM.KB

WL-416-0004



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	-
Faixa de calibração E2	-
Faixa de calibração F1	10 – 20 kg
Faixa de calibração F2	5 – 20 kg
Faixa de calibração M1	1 – 25 kg
Faixa de calibração M2	500 g – 25 kg
Capacidade máxima [máx]	25,5 kg
Resolução [d]	10 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	12 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	5 mg
Linearidade	±50 mg
Excentricidade (carga testada)	1d / 2 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – 25,5 kg
Tempo de estabilização	5 s
Ajuste	interna

Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	302×252 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	370×280×150 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	520×520×280 mm
Peso líquido	11,5 kg
Peso bruto	13,7 kg
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	±2 °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)

Etiquetas RFID

Módulos adicionais

Capa protetora para balanças

Leitores de código de barras

Case de armazenamento para balanças

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

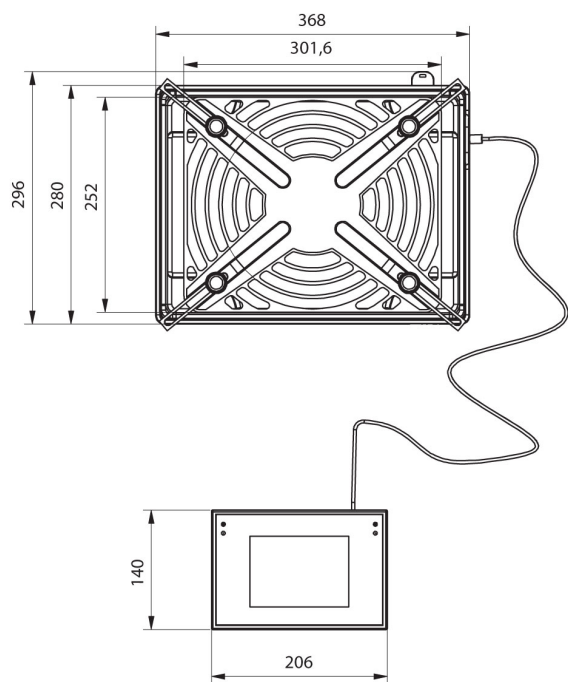
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]

## Dimensões do dispositivo L x P x A



PM 4Y.KB