



# Comparador de massa 5Y.50.PM.KB

WL-416-0005

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



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	-
Faixa de calibração F2	50 kg
Faixa de calibração M1	10 – 50 kg
Faixa de calibração M2	5 – 50 kg
Capacidade máxima [máx.]	51 kg
Resolução [d]	100 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	70 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	100 mg
Repetibilidade permitida	150 mg
Linearidade	±0,3 g
Excentricidade (carga testada)	1d / 2 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – 51 kg
Tempo de estabilização	3 s

<b>Parâmetros metrológicos</b>	
Ajuste	interna
<b>Parâmetros físicos</b>	
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	12 kg
Peso bruto	14,2 kg
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Condições ambientais</b>	
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

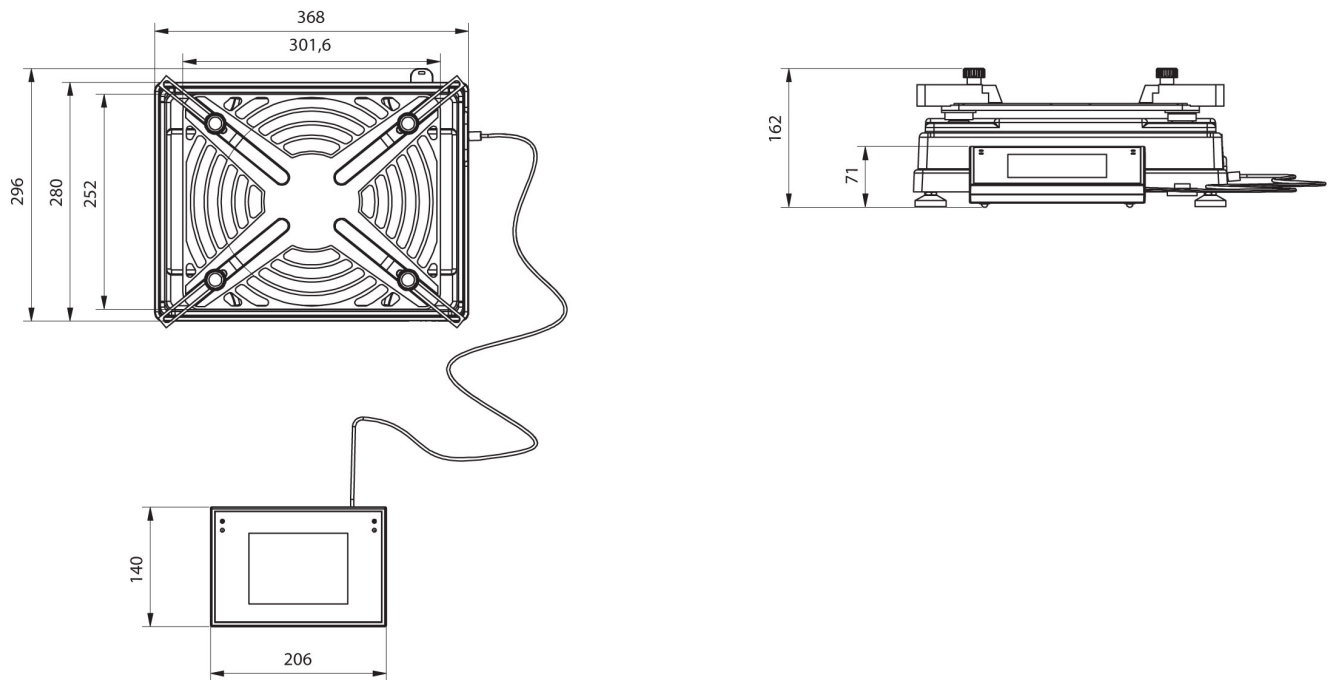
RS 232, RS 485 cabos  
 Impressoras de etiquetas  
 !Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais  
 Impressora de recibos  
 Leitor de impressão digital  
 Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensões do dispositivo L x P x A



PM 4Y.KB