



Comparador de massa 5Y.25.PM.KB

WL-416-0004

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,Q09



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 [5% máx.]	5 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	12 mg
Repetibilidade permitida	15 mg
Linearidade	±50 mg
Excentricidade (carga testada)	1d / 2 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – 25,5 kg
Tempo de estabilização	5 s

Parâmetros metrológicos	
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.



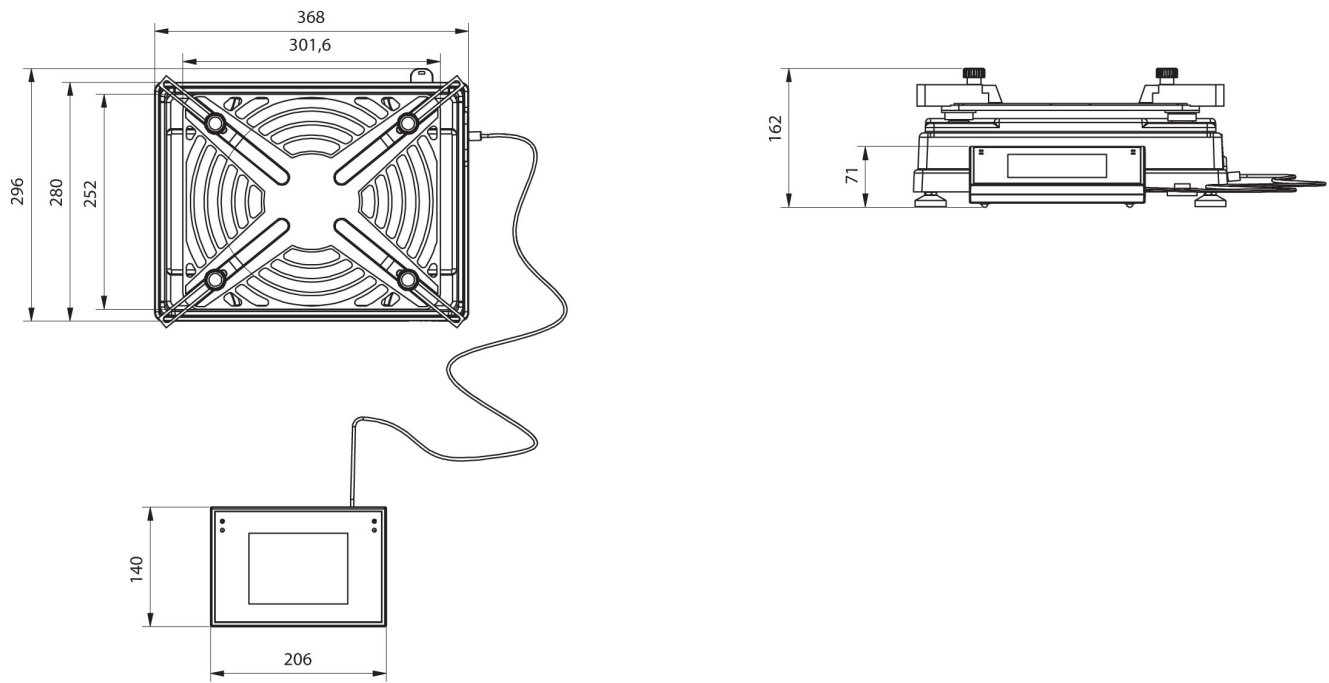
Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID	RS 232, RS 485 cabos
Módulos adicionais	Impressoras de etiquetas
Capa protetora para balanças	!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
!Leitores de código de barras	Impressora de recibos
Case de armazenamento para balanças	Leitor de impressão digital
Mesas antivibração	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