



Comparador de massa 5Y.25.PM.KB

WL-416-0004

More information on the website
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" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	302×252 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de pesagem	370×280×150 mm
Dimensões cilíndrico 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	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	±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)

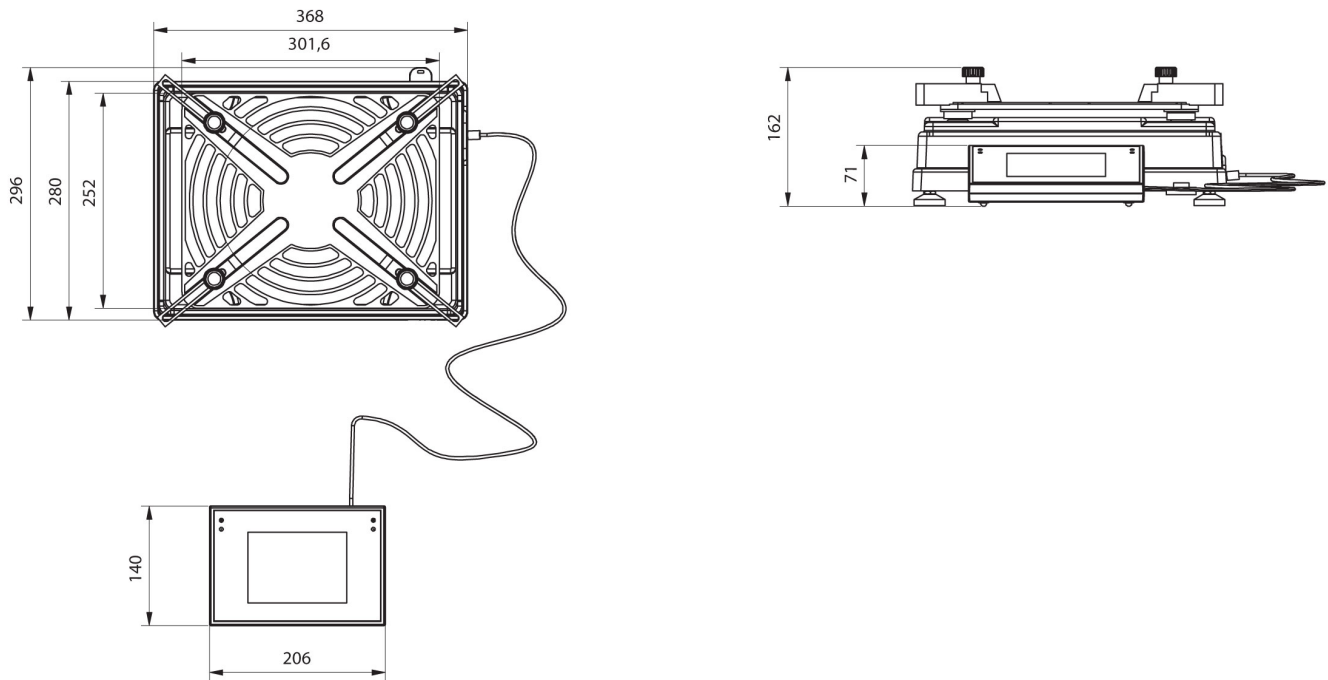
Etiquetas RFID
 Capa protetora para balanças
 !Leitores de código de barras
 Case de armazenamento para balanças
 Mesas antivibração
 RS 232, RS 485 cabos
 Impressoras de etiquetas

!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
 Impressora de recibos
 Leitor de impressão digital
 RS 232, RS 485 cabos
 Módulos adicionais
 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