



radwag.com



Comparador de massa XA 52.5Y.KO

WL-405-0022

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



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

Funções

- ➡ Automatic sliding door

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	1 – 50 g
Faixa de calibração E2	10 mg – 50 g
Faixa de calibração F1	1 mg – 50 g
Faixa de calibração F2	1 mg – 50 g
Faixa de calibração M1	1 mg – 50 g
Faixa de calibração M2	1 mg – 50 g
Capacidade máxima [máx.]	52 g
Resolução [d]	1 µg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	1,5 µg
Repetibilidade padrão [Máx.]	5 µg
Repetibilidade permitida	8 µg

Parâmetros metrológicos	
Linearidade	±20 µg
Excentricidade (carga testada)	1d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +52 g
Tempo de estabilização	5 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	Ø30 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	564x253x300 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249x170x72 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	765x515x545 mm
Peso líquido	15,7 kg
Peso bruto	20,1 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	+15 – +35 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±1 °C / 12 h
Umidade relativa	40% – 70%
Taxa de mudança de umidade relativa	±5% / 4 h

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
 Mesas antivibração
 Módulos adicionais
 Capa protetora para balanças
 !Leitores de código de barras
 RS 232, RS 485 cabos

Impressoras de etiquetas
 !Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
 Protetor de Vento para XA 4Y e XA 5Y Balanças
 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]