



# Comparador de massa XA 6.5Y.KO


WL-405-0020

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,F5V](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,F5V)



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

## Funções

 Automatic sliding door

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	100 mg – 5 g
Faixa de calibração E2	1 mg – 5 g
Faixa de calibração F1	1 mg – 5 g
Faixa de calibração F2	1 mg – 5 g
Faixa de calibração M1	1 mg – 5 g
Faixa de calibração M2	1 mg – 5 g
Capacidade máxima [máx]	6 g
Resolução [d]	0,001 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	2 µg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	1,2 µg
Linearidade	±7 µg

Parâmetros metrológicos	
Excentricidade (carga testada)	1d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +6 g
Tempo de estabilização	5 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	∅16 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	564×253×300 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	765×515×545 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]