

# Comparador de massa XA 200.5Y.KO





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

## **Funções**



Automatic sliding door

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	200 g
Faixa de calibração E2	50 g – 200 g
Faixa de calibração F1	50 mg – 200 g
Faixa de calibração F2	1 mg – 200 g
Faixa de calibração M1	1 mg – 200 g
Faixa de calibração M2	1 mg – 200 g
Capacidade máxima [máx]	210 g
Resolução [d]	0,01 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,005 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,025 mg
Repetibilidade permitida	0,05 mg

Parâmetros metrológicos	
Linearidade	±0,2 mg
Excentricidade (carga testada)	1d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 - +210 g
Tempo de estabilização	5 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø90 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	564×253×300 mm
Dimensões até despositivo 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

<sup>\*</sup> 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]