



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,7IW

Comparador de massa APP 30.5Y.KO

WL-407-0037



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E1	20 kg
Faixa de calibração E2	10 – 20 kg
Faixa de calibração F1	2 – 20 kg
Faixa de calibração F2	500 g – 20 kg
Faixa de calibração M1	500 g – 20 kg
Faixa de calibração M2	200 g – 20 kg
Capacidade máxima [máx]	30,5 kg
Resolução [d]	1 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	4 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	2 mg
Linearidade	±15 mg
Excentricidade (carga testada)	2d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +30,5 kg
Tempo de estabilização	20 s
Ajuste	externa

Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø220 (ø300) mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	454×275×200 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões até protetor de vento	700×440×550 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1160×650×700 mm
Tamanho da embalagem da câmara	960×825×730 mm
Peso líquido	24 kg
Peso bruto	38 kg
Construção	
Pesos suplementares internos	-
Pesos suplementares externos	-
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 – +30 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,5 °C / 12 h
Umidade relativa	30% – 70%
Taxa de mudança de umidade relativa	±5% / 4 h

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



Acessórios (Additional Fee)

Prato autocentrante para comparador APP KO
 Etiquetas RFID
 Módulos adicionais
 Capa protetora para balanças
 Leitores de código de barras
 Mesas antivibração
 RS 232, RS 485 cabos

Impressoras de etiquetas
 Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
 Impressora de recibos
 Protetor de vento para compartores de massa
 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]

Dimensões do dispositivo L x P x A

