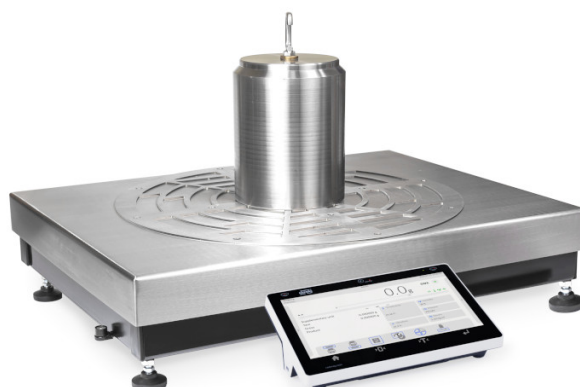




More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,FSF

Comparador de massa HRP 200.5Y.KO

WL-414-0024



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração F2	200 kg
Faixa de calibração M1	50 – 200 kg
Faixa de calibração M2	10 – 200 kg
Capacidade máxima [máx]	210 kg
Resolução [d]	0,2 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,6 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,4 g
Linearidade	±5 g
Excentricidade (carga testada)	2d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +210 kg
Tempo de estabilização	10 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	800×600 mm

Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem autocentrante	600×600 (extra charge) mm
Dimensões da unidade de pesagem com prato de pesagem autocentrante	810×600×260 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm
Dimensões da embalagem até comparador sem prato de pesagem autocentrante	1000×800×310 mm
Dimensões da embalagem até comparador com prato de pesagem autocentrante	1000×800×355 mm
Peso líquido	106 kg
Peso líquido	106 kg
Peso bruto	141 kg
Peso bruto	141 kg
Velocidade de carregamento recomendada	0,3 m/min
Velocidade máxima de carga permitida	0,6 m/min
Dimensões da unidade de pesagem sem prato de pesagem autocentrante	810×600×165 mm
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	±1 °C / 12 h
Umidade relativa	40% – 60%
Taxa de mudança de umidade relativa	±5% / 4 h

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



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
 Módulos adicionais
 Capa protetora para balanças
 !Leitores de código de barras
 !Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

RS 232, RS 485 cabos
 Impressora de recibos
 Leitor de impressão digital
 Prato autocentrante para comparador HRP KO

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



Type	A1	A2	H
HRP 200.5Y.KO	809	600	162
HRP 500.5Y.KO	809	600	162
HRP 1000.5Y.KO	1011	800	182
HRP 1500.5Y.KO	1250	1000	235
HRP 2000.5Y.KO	1250	1000	235

Dimensions in mm