

Comparador de massa HRP 1000.5Y.KB





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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração M1	1000 kg
Faixa de calibração M2	200 – 1000 kg
Capacidade máxima [máx]	1050 kg
Resolução [d]	5 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	4 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	6 g
Repetibilidade permitida	8 g
Linearidade	±30 g
Excentricidade (carga testada)	1d / 5 mm
Faixa de compensação elétrica	0 - +1050 kg
Tempo de estabilização	10 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	1000×800 mm

Parâmetros físicos			
Dimensões até despositivo de controle	249×170×72 mm		
Dimensões da embalagem até comparador sem prato de pesagem autocentrante	1200×1000×440 mm		
Peso líquido	121 kg		
Peso bruto	161 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	1010×800×182 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	±2 °C / 12 h		
Umidade relativa	40% - 60%		
Taxa de mudança de umidade relativa	±10% / 4 h		

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



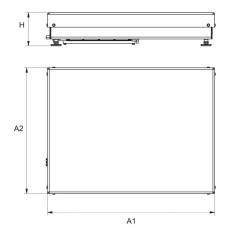
Acessórios (Additional Fee)

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

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]

Dimensões do dispositivo L x P x A



Туре	A1	A2	Н
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