

Comparador de massa HRP 150.1.5Y.KO





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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração F1	100 kg
Faixa de calibração F2	50 – 100 kg
Faixa de calibração M1	20 – 100 kg
Faixa de calibração M2	10 – 100 kg
Capacidade máxima [máx]	151 kg
Resolução [d]	0,05 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,1 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,15 g
Repetibilidade permitida	0,25 g
Linearidade	±2 g
Excentricidade (carga testada)	2d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – 151 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		
Dimensões até prato de pesagem autocentrante	600×600 mm		
Dimensões da unidade de pesagem com prato de pesagem autocentrante	810×600×260 mm		
Dimensões até despositivo de controle	249×170×72 mm		
Dimensões da embalagem até comparador sem prato de pesagem autocentrante	988×800×310 mm		
Dimensões da embalagem até comparador com prato de pesagem autocentrante	988×800×355 mm		
Peso líquido	143,5 kg		
Peso bruto	166,5 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.



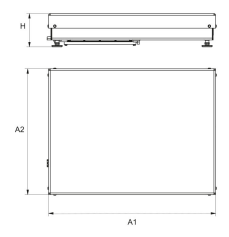
Acessórios (Additional Fee)

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

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