

# Comparador de massa HRP 2000.5Y.KO





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

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos		
Faixa de calibração F2	2000 kg	
Faixa de calibração M1	500 – 2000 kg	
Faixa de calibração M2	200 – 2000 kg	
Capacidade máxima [máx]	2100 kg	
Resolução [d]	2 g	
Repetibilidade padrão [5% máx.]	2,5 g	
Repetibilidade padrão [Máx.]	5 g	
Repetibilidade permitida	10 g	
Linearidade	±100 g	
Excentricidade (carga testada)	1d / 1 mm	
Faixa de compensação elétrica	0 – +2100 kg	
Tempo de estabilização	10 s	
Ajuste	interna (automática)	
Parâmetros físicos		
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen	

Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem	1250×1000 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1250×1500×613 mm
Peso líquido	530 kg
Peso líquido	530 kg
Peso bruto	665 kg
Peso bruto	665 kg
Velocidade de carregamento recomendada	0,3 m/min
Velocidade máxima de carga permitida	0,6 m/min
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

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



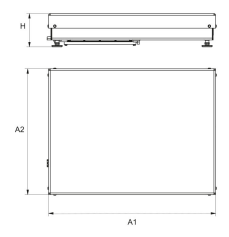
### **Acessórios (Additional Fee)**

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