

# Comparador de massa HRP 500.1.5Y.KO





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

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração F1	500 kg
Faixa de calibração F2	100 – 500 kg
Faixa de calibração M1	20 – 500 kg
Faixa de calibração M2	10 – 500 kg
Capacidade máxima [máx]	510 kg
Resolução [d]	0,1 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,2 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,4 g
Repetibilidade permitida	0,6 g
Linearidade	±10 g
Excentricidade (carga testada)	2d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – 510 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		
Dimensões até prato de pesagem autocentrante	600×600 mm		
Dimensões da unidade de pesagem com prato de pesagem autocentrante	1010×800×275 mm		
Dimensões até despositivo de controle	249×170×72 mm		
Dimensões da embalagem até comparador sem prato de pesagem autocentrante	1200×1000×440 mm		
Dimensões da embalagem até comparador com prato de pesagem autocentrante	1200×1000×485 mm		
Peso líquido	200 kg		
Peso bruto	269 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	±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)**

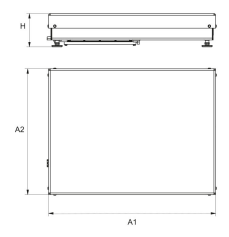
Etiquetas RFID
Prato autocentrante para comparador HRP KO
Módulos adicionais
Capa protetora para balanças
!Leitores de código de barras

!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