



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,PZI](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,PZI)

# Comparador de massa HRP 2000.5Y.KB

WL-414-0029



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração M1	2000 kg
Faixa de calibração M2	500 – 2000 kg
Capacidade máxima [máx]	2100 kg
Resolução [d]	10 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	12 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	8 g
Linearidade	±120 g
Excentricidade (carga testada)	0,5d / 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
Dimensões até prato de pesagem	1250×1000 mm
Dimensões até dispositivo de controle	249×170×72 mm

Parâmetros físicos	
Dimensões da embalagem L x P x A	1500×1250×615 mm
Peso líquido/peso bruto (comparador)	300 / 400 kg
Velocidade de carregamento recomendada	0,3 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	±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

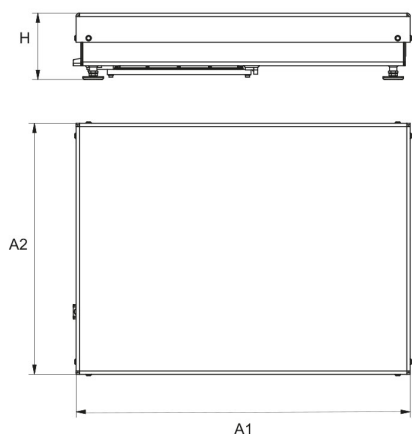
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais  
RS 232, RS 485 cabos  
Impressora de recibos  
Leitor de impressão digital

## 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



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