



# Comparador de massa HRP 1000.1.5Y.KO

WL-414-0032

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



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração F1	1000 kg
Faixa de calibração F2	500 – 1000 kg
Faixa de calibração M1	100 – 1000 kg
Faixa de calibração M2	50 – 1000 kg
Capacidade máxima [máx]	1050 kg
Resolução [d]	0,5 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	1,2 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,9 g
Linearidade	±20 g
Desvio de carga excêntrica	0 – prato de pesagem autocentrante
Excentricidade (carga testada)	1d / 1 mm
Faixa de compensação elétrica	0 – +1050 kg
Tempo de estabilização	10 s
Ajuste	interna (automática)

<b>Parâmetros físicos</b>	
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 dispositivo 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 líquido	200 kg
Peso bruto	269 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
<b>Interface de comunicação</b>	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Condições ambientais</b>	
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)

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

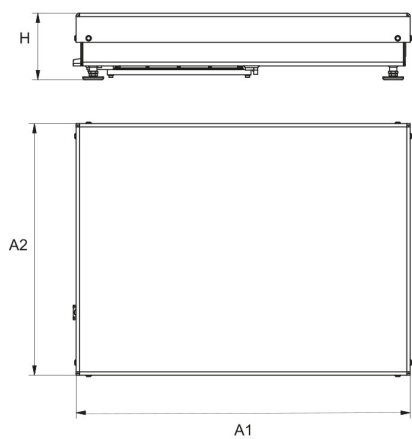
Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais  
RS 232, RS 485 cabos  
Impressora de recibos  
Leitor de impressão digital

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]

## 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