



# Comparador automático AGV-8 1000.5Y para determinação de densidade e volume de padrões de massa

WL-418-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,821](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,821)



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

## Ficha Técnica

### Parâmetros metrológicos

Faixa de calibração E0	1 g – 1 kg *
Faixa de calibração E1	1 g – 1 kg
Capacidade máxima [máx.]	1110 g
Resolução [d]	0,01 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,04 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,05 mg
Linearidade	±0,12 mg
Faixa de compensação elétrica	-10 g – +110 g
Tempo de estabilização	30 s
Ajuste	externa

### Parâmetros físicos

Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø60 mm

<b>Parâmetros físicos</b>	
Diâmetros dos objetos	5 – 94 mm
Dimensões até dispositivo de pesagem	690×710×1060 mm
<b>Construção</b>	
Pesos suplementares externos	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Magazine	8
<b>Parâmetros elétricos</b>	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Temperatura de armazenamento	-20 – +50 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidade relativa	40% – 60%
Taxa de mudança de umidade relativa	±5% / 12 h (3% / 4 h)



## Acessórios (Additional Fee)

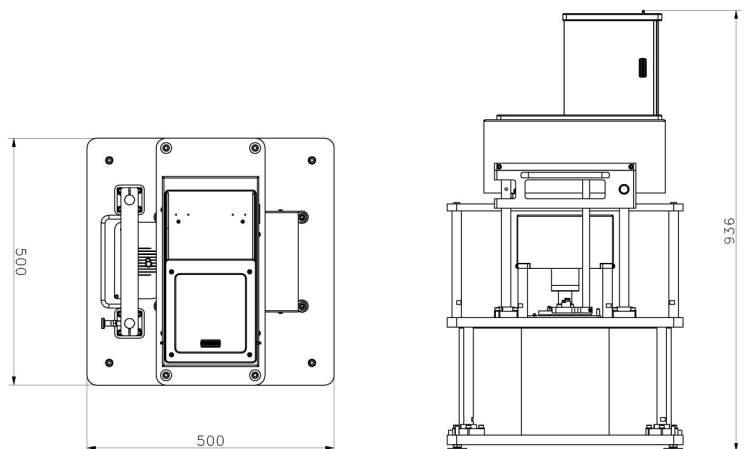
Etiquetas RFID  
 Mesas antivibração  
 Módulos adicionais  
 Capa protetora para balanças  
 !Leitores de código de barras

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

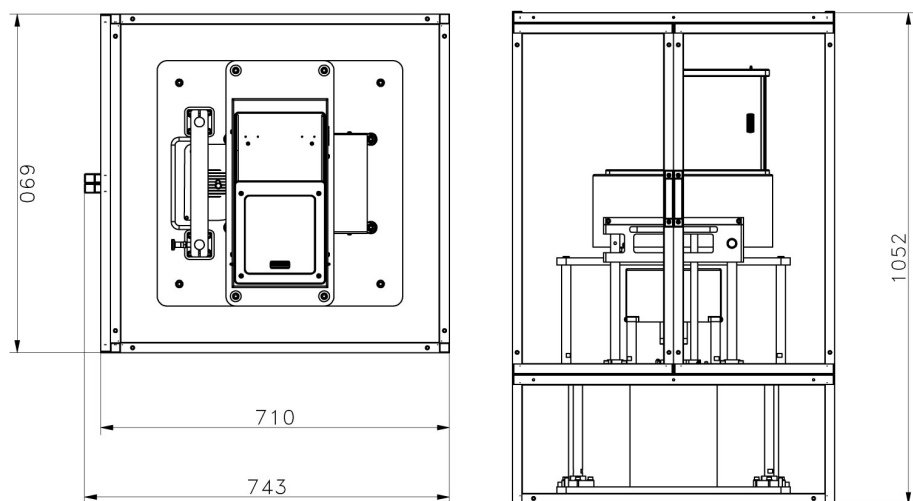
## Software (Additional Fee)

- RMCS Lite [WX-010-0164]
- Gerenciamento de rede do Sistema RMCS do processo de calibração [WX-010-0048]

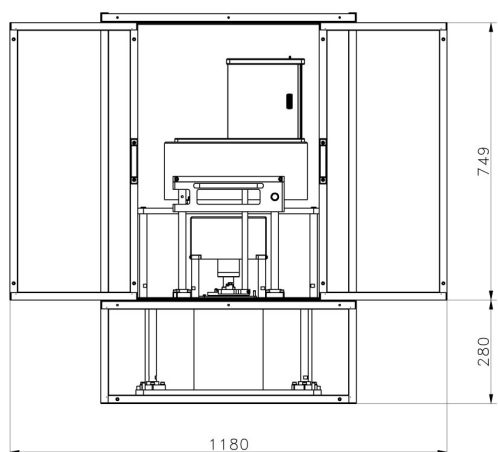
## Dimensões do dispositivo L x P x A



AGV-8/1000



AGV-8/1000  
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000  
Anti-draft chamber ver.2