



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

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

WL-418-0004



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
Repetibilidade permitida	0,08 mg
Faixa de compensação elétrica	-10 g – +110 g
Tempo de estabilização	30 s
Ajuste	externo, a partir cilíndrico nível da balança
Parâmetros físicos	
Display	10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	ø60 mm

Parâmetros físicos	
Diâmetros dos objetos	5 – 94 mm
Dimensões cilíndrico dispositivo de pesagem	690×710×1060 mm
Pesos suplementares externos	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Magazine	8
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condições ambientais	
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)

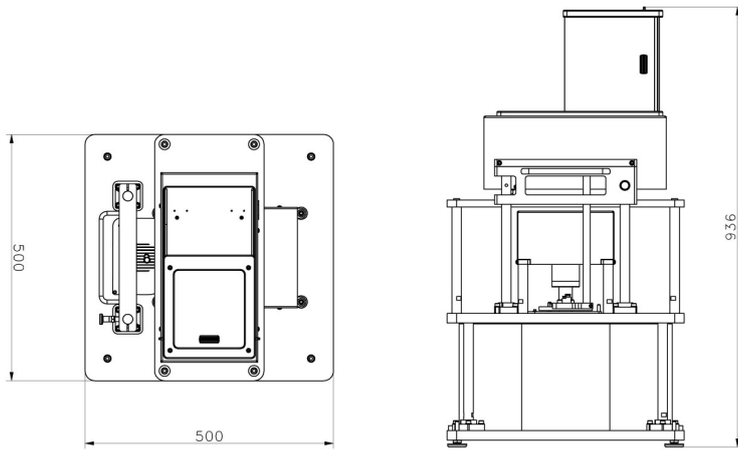


## Acessórios (Additional Fee)

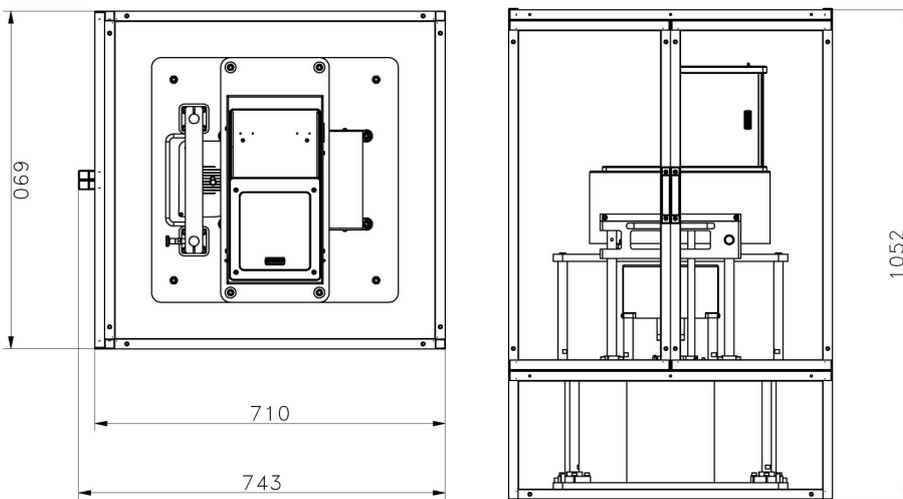
Etiquetas RFID  
 Capa protetora para balanças  
 Leitores de código de barras  
 RS 232, RS 485 cabos

Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais  
 Impressora de recibos  
 Leitor de impressão digital  
 Módulos adicionais

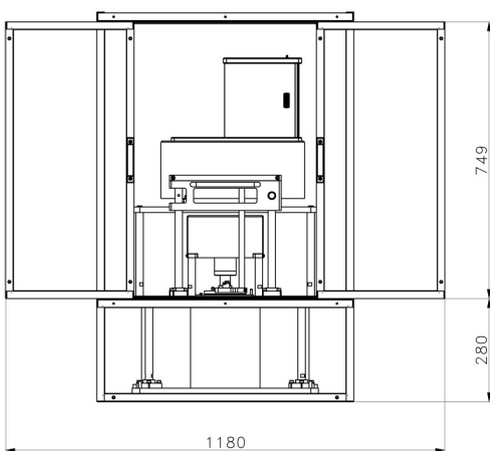
## Dimensões do dispositivo



AGV-8/1000



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



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