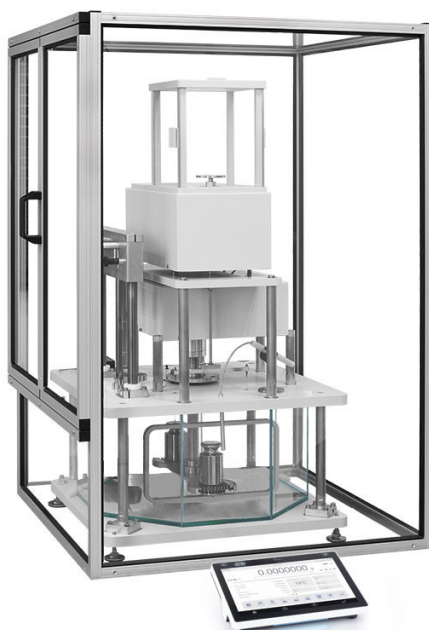




More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,T4L](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,T4L)

# Comparador automático AGV-2 20.5Y para determinação de densidade e volume de padrões de massa

WL-418-0005



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Faixa de calibração E0	1 – 20 * kg
Faixa de calibração E1	1 – 20 kg
Capacidade máxima [máx]	26,1 kg
Resolução [d]	1 mg
Repetibilidade padrão [Máx.]	3 mg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	2 mg
Linearidade	±15 mg
Faixa de compensação elétrica	0 – +26,1 kg
Tempo de estabilização	30 s
Ajuste	externa
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	ø220 mm autocentrante

Parâmetros físicos	
Diâmetros dos objetos	25 – 145 mm
Magazine	automático 2 posições
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  
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)

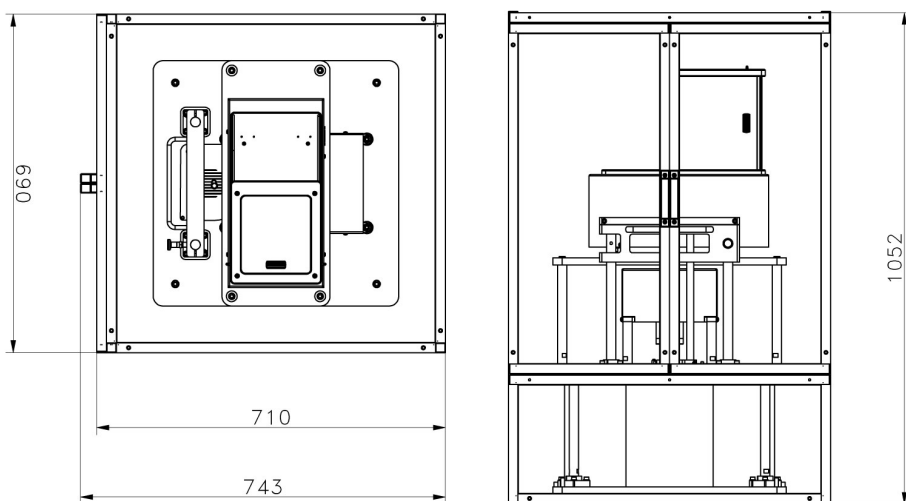
## Software (Additional Fee)

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

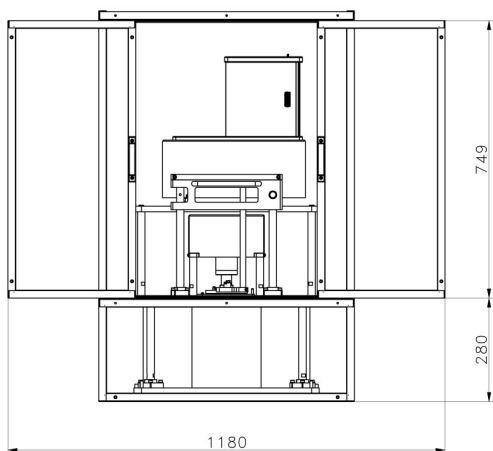
## Dimensões do dispositivo L x P x A



AGV-8/1000



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



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