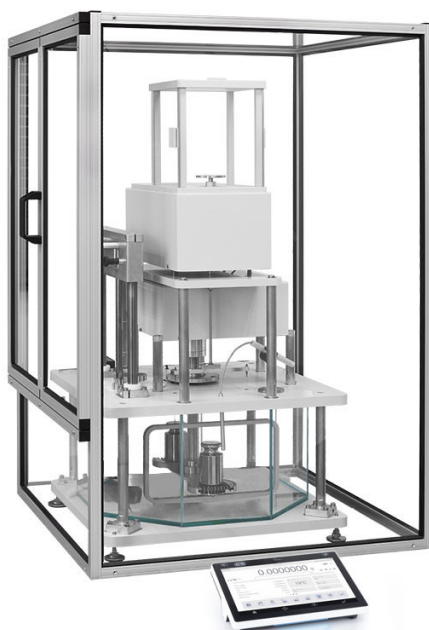




More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,T4L](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,T4L)

# 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 [5% máx.] | 2 mg                                  |
| Repetibilidade padrão [Máx.]    | 3 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

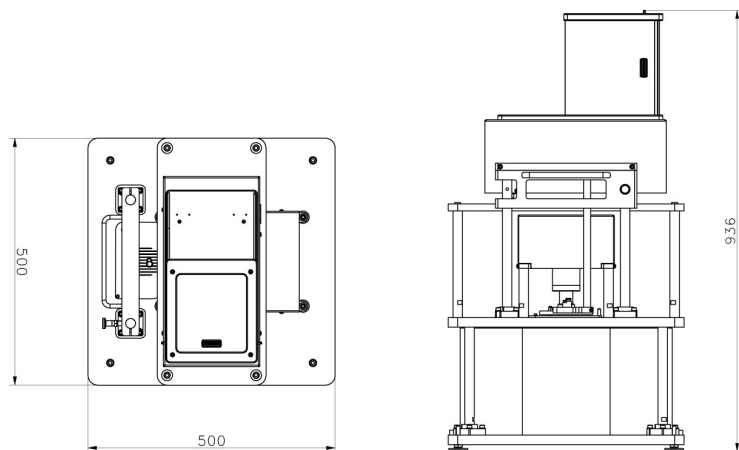
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais  
Impressora de recibos  
Leitor de impressão digital  
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

## Software (Additional Fee)

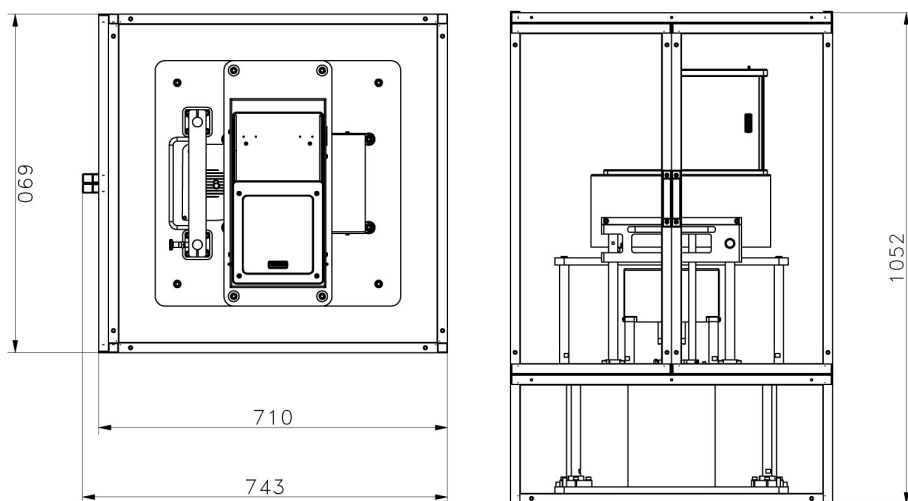
• RMCS Lite [WX-010-0164]

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

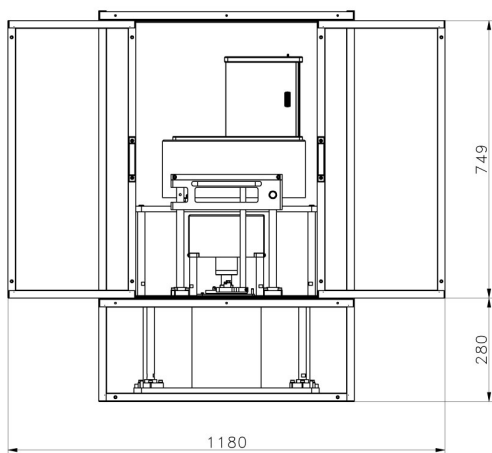
## Dimensões do dispositivo L x P x A



AGV-8/1000



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



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