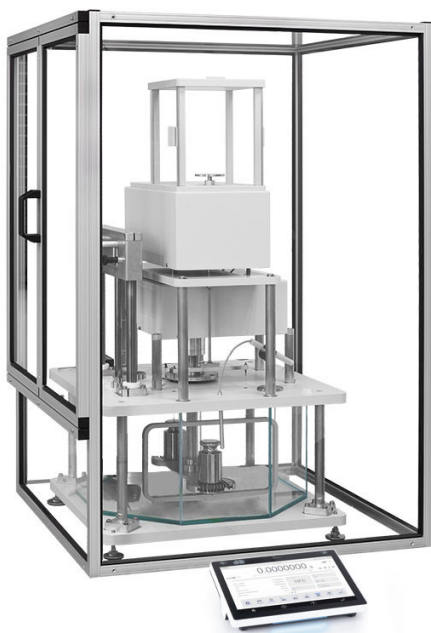




# Comparador automático de AGV-2 20.5Y para determinar densidad y volumen de patrón de masa 1-20 kg

WL-418-0005

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



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

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| E0 Rango de calibración          | 1 – 20 * kg  |
| E1 Rango de calibración          | 1 – 20 kg    |
| Maxima capacidad [Max]           | 26,1 kg      |
| Legibilidad [d]                  | 1 mg         |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 2 mg         |
| Repetibilidad estándar [Máx.]    | 3 mg         |
| Repetibilidad permitida          | 6 mg         |
| Linealidad                       | ±15 mg       |
| Rango de compensación eléctrica  | 0 – +26,1 kg |
| Tiempo de estabilización         | 30 s         |
| Calibración                      | externa      |

| Paramètres físics                             |                                  |
|---|----------------------------------|
| Pantalla                                      | 10" gràfic color pantalla tàctil |
| Dimensió de platillo                          | ø220 mm autocentrat              |
| Dimensions de los objectos para la comparació | 25 – 145 mm                      |
| Almacén                                       | automàtic de 2 posicions         |
| Paràmetres elèctrics                          |                                  |
| Alimentació                                   | 100 – 240 V AC 50/60 Hz          |
| Condicions ambientals                         |                                  |
| Temperatura de treball                        | +15 – +30 °C                     |
| Temperatura de magatzem                       | -20 – +50 °C                     |
| Ritme de canvis de temperatura de treball     | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)   |
| Humedat relativa d'aire                       | 40% – 60%                        |
| Ritme de canvis de humedat relativa           | ±5% / 12 h (3% / 4 h)            |

La **repetibilitat** se expresa com la desviació estàndard calculada per a 6 cicles de mesuració ABBA, determinada experimentalment sota les condicions ambientals especificades en OIML R111 (Taula C.1) per la calibració de patrons de classe E1.



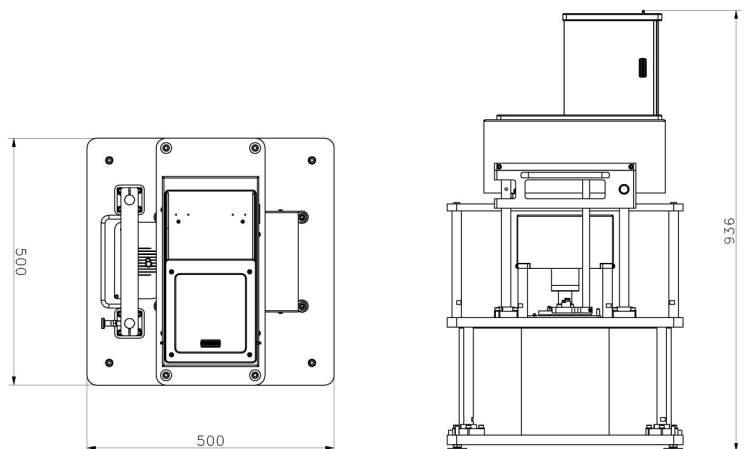
## Accesòrios (Additional Fee)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Etiqueta RFID             | THBR 2.0 - Indicador de condicions de medi |
| Mòduls addicionals        | Impresoras de recibos                      |
| Proteccions de seguretat  | Lector de huellas dactilares               |
| Escàner de còdis de barra | Cables RS 232 (Bascula a Impresora)        |
| Cables RS 232, RS 485     |  |

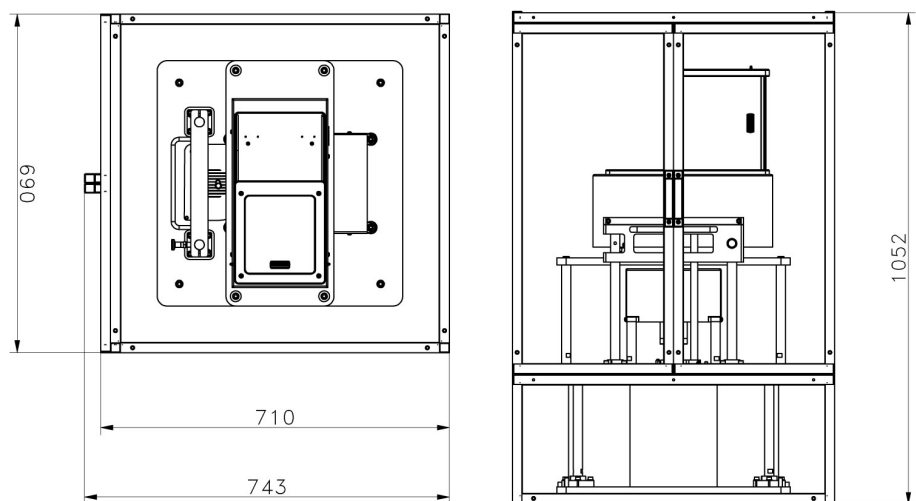
## Programas (Additional Fee)

- RMCS Lite [WX-010-0164]
- RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]

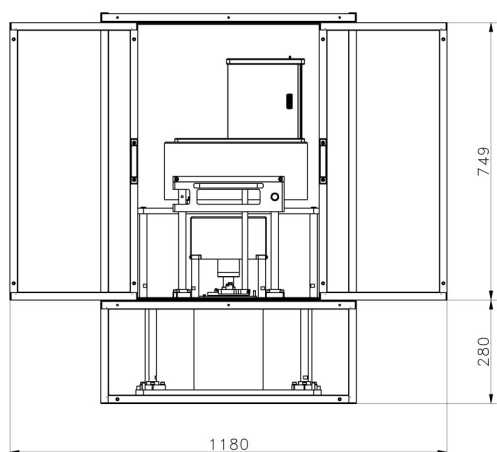
## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



AGV-8/1000



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



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