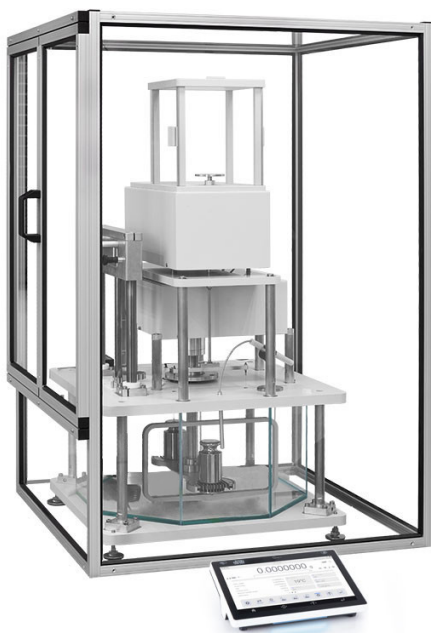




Comparador automático de AGV-2 20.5Y para determinar densidad y volumen de patrón de masa 1-20 kg

WL-418-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,T4L



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 d'almacenament	-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.



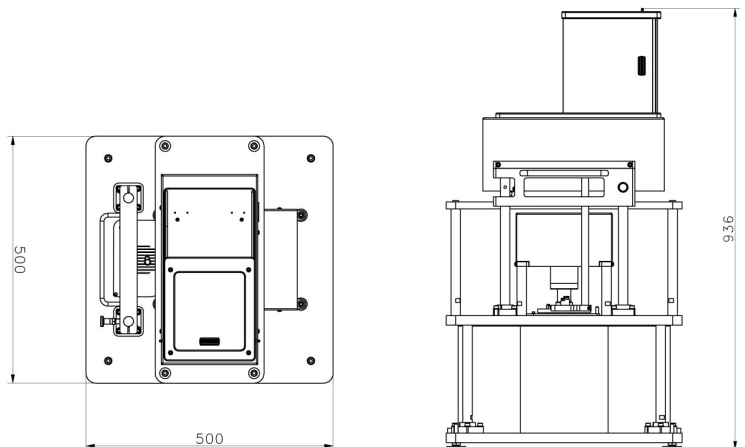
Accesories (Additional Fee)

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

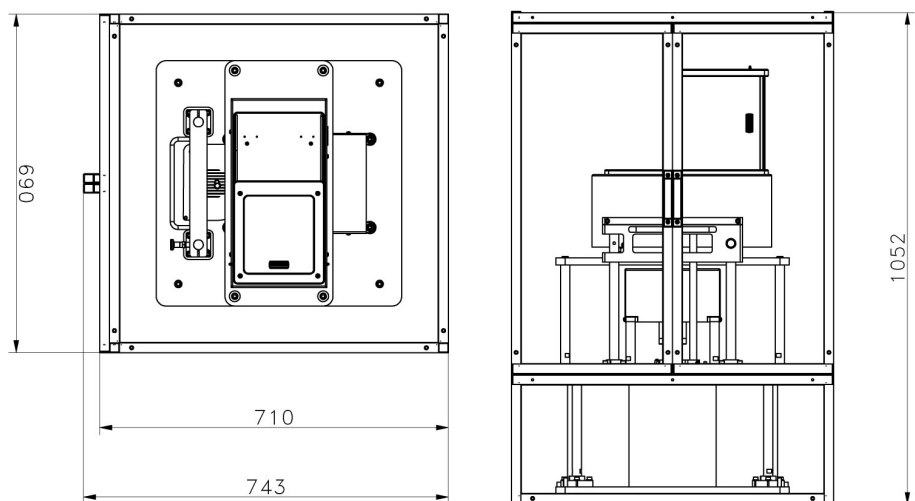
Programas (Additional Fee)

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

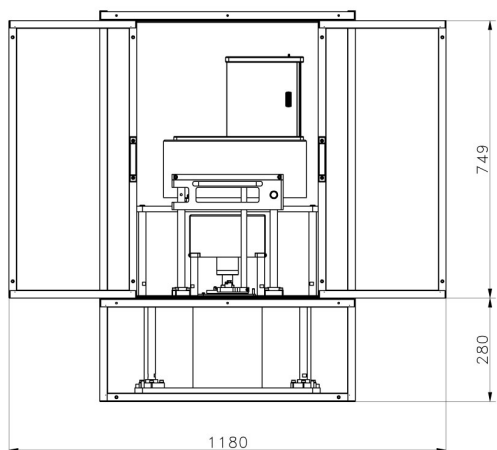
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



AGV-8/1000



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



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