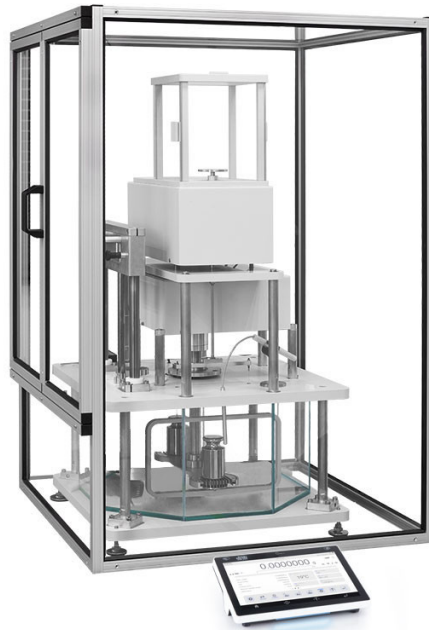




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,T4L

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



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

E1 Rango de calibración	1 – 20 kg
E2 Rango de calibración	1 – 20 kg
F1 Rango de calibración	1 – 20 kg
F2 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
Rango de compensación eléctrica	100 g – +26,1 kg
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	externa

Parámetros físicos

Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
----------	-----------------------------------

Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	ø220 mm autocentrado
Dimensiones de los objetos para la comparación	25 – 145 mm
Almacén de pesas	automático de 2 posiciones
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 – +30 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – +50 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humedad relativa de aire	40% – 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±5% / 12 h (3% / 4 h)

La **repetibilidad** se expresa como la desviación estándar determinada para 6 ciclos ABBA.



Accesorios

Etiqueta RFID
Módulos adicionales
Protecciones de seguridad
Escáner de códigos de barra
Cables RS 232, RS 485

THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
Impresoras de recibos
Lector de huellas dactilares
Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

• RMCS Lite [WX-010-0164]

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

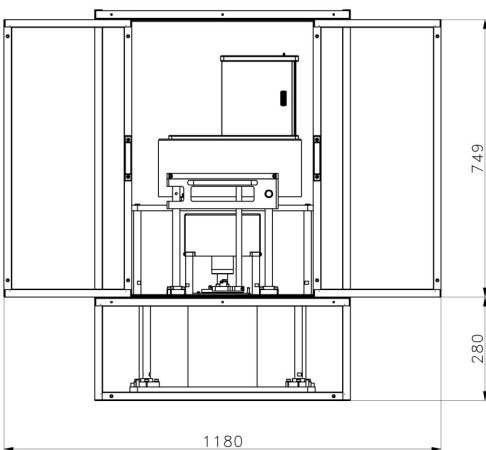
Dimensiones de aparato



AGV-8/1000



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



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