

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

More information on the website

mirror.radwag.com/es/info,w1,T4L

1-20 kg



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

#### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos	
r at afficit os 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

Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø220 mm autocentrado
Dimensiones de los objetos para la comparación	25 – 145 mm
Almacén	automático de 2 posiciones
Parámetros electricos	
raidilleti 05 electi icos	
Alimentacion	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 calculada para 6 ciclos de medición ABBA, determinada experimentalmente bajo las condiciones ambientales especificadas en OIML R111 (Tabla C.1) para la calibración de patrones de clase E1.



### **Accesorios (Additional Fee)**

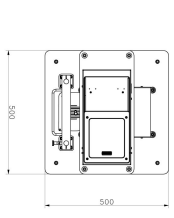
Etiqueta RFID Módulos adicionales Protecciones de seguridad Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente Impresoras de recibos Lector de huellas dactilares Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

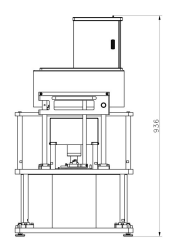
#### **Programas (Additional Fee)**

• RMCS Lite [WX-010-0164]

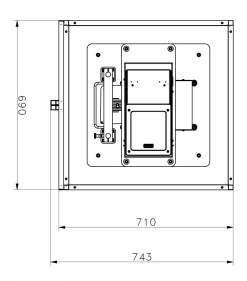
• RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]

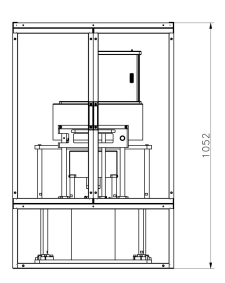
## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



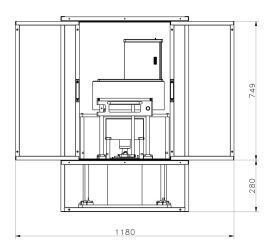


AGV-8/1000





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



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