

# Comparador de masa WAY 200.5Y.KO





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

## **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	5 – 200 g
E2 Rango de calibración	100 mg – 200 g
F1 Rango de calibración	1 mg – 200 g
F2 Rango de calibración	1 mg – 200 g
M1 Rango de calibración	1 mg – 200 g
M2 Rango de calibración	1 mg – 200 g
Maxima capacidad [Max]	210 g
Legibilidad [d]	0,001 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	3 μg
Repetibilidad estándar [Máx.]	4 μg
Repetibilidad permitida	6 μg
Linealidad	±10 μg
Excentricidad (la prueba de carga)	0 mg*
Rango de compensación eléctrica	-1 g - +10 g
Tiempo de estabilización	30 s

Parámetros metrológicos	
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø40 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	385×217×525 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de camara corta aires	560×565×340 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	945×820×1260 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	860×830×840 mm
Masa neta	22,5 kg
Masa bruta	32,5 kg
Construcción	
Pesas de lastre	interno (automáticos)
Pesas de lastre exteriores	10 g
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 - +30 °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	±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.

Excentricidad (la prueba de carga) – platillo autocentrado suspendido (disponible como opción): 0 mg.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



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

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

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

## **Programas (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

<sup>\*</sup> Excentricidad (la prueba de carga): 1 d / mm.

# Dimensiones de aparato An x Pr x Al

