

Comparador de masa WAY 1.5Y.KO





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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	500 g – 1 kg
E2 Rango de calibración	100 g – 1 kg
F1 Rango de calibración	10 g – 1 kg
F2 Rango de calibración	1 g – 1 kg
M1 Rango de calibración	1 g – 1 kg
M2 Rango de calibración	1 g – 1 kg
Maxima capacidad [Max]	1,02 kg
Legibilidad [d]	0,01 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,025 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,03 mg
Repetibilidad permitida	0,05 mg
Linealidad	±0,12 mg
Excentricidad (la prueba de carga)	1d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	-10 g - +20 g
Tiempo de estabilización	30 s

Parámetros metrológicos	
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø60 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	385×215×525 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de camara corta aires	660×470×700 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	860×800×550 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	820×850×630 mm
Masa neta	38 kg
Masa bruta	58 kg
Construcción	
Pesas de lastre	interno (automáticos)
Pesas de lastre exteriores	50 g, 30 g, 2×10 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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$



Accesorios (Additional Fee)

Platillo autocentrado suspendido para el comparador de masas manual WAY 5Y.KO 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]

^{*} Excentricidad (la prueba de carga): 1 d / mm.

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

