

## Comparador de masa UYA 6.5Y.KO





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

## **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos		
E1 Rango de calibración	1 mg – 5 g	
E1 Rango de calibración	1 mg – 5 g	
E2 Rango de calibración	1 mg – 5 g	
F1 Rango de calibración	1 mg – 5 g	
F2 Rango de calibración	1 mg – 5 g	
M1 Rango de calibración	1 mg – 5 g	
M2 Rango de calibración	1 mg – 5 g	
Maxima capacidad [Max]	6,1 g	
Legibilidad [d]	0,1 µg	
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,2 μg	
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,4 µg	
Repetibilidad permitida	0,6 µg	
Linealidad	±3 μg	
Excentricidad (la prueba de carga)	1d / 1 mm	
Rango de compensación eléctrica	0 - +6,1 g	

Parámetros metrológicos	
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø16 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	370×160×175 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de camara corta aires	560×350×255 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	655×755×445 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	820×840×630 mm
Masa neta	10,1 kg
Masa bruta	16,5 kg
Construcción	
Pesas de lastre interiores	-
Pesas de lastre exteriores	-
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	±2% / 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.

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



## **Accesorios (Additional Fee)**

Etiqueta RFID
Mesas antivibratil
Módulos adicionales
Mesas de pesaje profesional
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]