



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,LR2

Comparador de masa UYA 6.5Y.KO

WL-408-0007



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

Datos técnicos

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 [Máx.]	0,4 µg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,2 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 (automática)
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	∅16 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	370×160×175 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de cámara 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	10,6 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.

* 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 (Bacula 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]