



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

Comparador de masa UYA 6.5Y.KO



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 [5% Máx.]	0,2 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,4 µg
Repetibilidad permitida	0,6 µg
Excentricidad (la prueba de carga)	1d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	0 ÷ 6,1 g
Tiempo de estabilización	30 s

Parámetros metrológicos	
Calibración	interna (automatica)
Parámetros 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 cámara corta aires	560×350×255 mm
Dimensiones de embalaje	655×755×445 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	820×840×630 mm
Masa neta	10,1 kg
Masa bruta	16,5 kg
Pesas de lastre interiores	-
Pesas de lastre exteriores	-
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 ÷ +30 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Humedad relativa de aire	40% ÷ 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	± 2 % / 4 h

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios

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, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]