



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,8M2

Comparador de masa APP 64.5Y.KO



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	-
E2 Rango de calibración	50 kg
F1 Rango de calibración	20 – 50 kg
F2 Rango de calibración	5 – 50 kg
M1 Rango de calibración	1 – 50 kg
M2 Rango de calibración	1 – 50 kg
Maxima capacidad [Max]	64 kg
Legibilidad [d]	10 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	13 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	18 mg
Repetibilidad permitida	30 mg
Excentricidad (la prueba de carga)	2d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	0 – 64 kg
Tiempo de estabilización	20 s
Calibración	externa

Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø300 (ø400) mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	385×215×420 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de embalaje	1160×650×700 mm
Masa neta	26 kg
Masa bruta	40 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	+10 – +40 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,5 °C / 12 h
Humedad relativa de aire	30% – 70%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±10% / 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

Platillo autocentrado para comparador APP KO
 Cámara de comparadores
 Etiqueta RFID
 Módulos adicionales
 Protecciones de seguridad
 Escáner de códigos de barra
 Mesas antivibratil

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]

Dimensiones de aparato

