



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,8M2](http://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 kg ÷ 50 kg
F2 Rango de calibración	5 kg ÷ 50 kg
M1 Rango de calibración	1 kg ÷ 50 kg
M2 Rango de calibración	1 kg ÷ 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/12h
Humedad relativa de aire	30% ÷ 70%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±10%/4h

\* 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

