



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,7IW

Comparador de masa APP 30.5Y.KO



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	20 kg
E2 Rango de calibración	10 kg ÷ 20 kg
F1 Rango de calibración	2 kg ÷ 20 kg
F2 Rango de calibración	1 kg ÷ 20 kg
M1 Rango de calibración	500 g ÷ 20 kg
M2 Rango de calibración	200 g ÷ 20 kg
Maxima capacidad [Max]	30,5 kg
Legibilidad [d]	1 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	3 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	3 mg
Repetibilidad permitida	5 mg
Excentricidad (la prueba de carga)	2d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	100 g ÷ 30,5 kg
Tiempo de estabilización	20 s
Calibración	externa

Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø220 (ø300) mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	454x275x200 mm
Dimensiones de la unidad de control	249x170x72 mm
Dimensiones de cámara corta aires	700x440x550 mm
Dimensiones de embalaje	1160x650x700 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	960x825x730 mm
Masa neta	24 kg
Masa bruta	38 kg
Pesas de lastre interiores	-
Pesas de lastre exteriores	-
Interface de comunicación	
Conectividad	2xUSB-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
Humedad relativa de aire	30% ÷ 70%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±5%/4h

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



Accesorios

Platillo autocentrado para comparador APP KO
 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
 Cámara de comparadores
 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

