



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

Comparador de masa APP 10.5Y.KO



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	5 kg ÷ 10 kg
E2 Rango de calibración	1 kg ÷ 10 kg
F1 Rango de calibración	500 g ÷ 10 kg
F2 Rango de calibración	100 g ÷ 10 kg
M1 Rango de calibración	100 g ÷ 10 kg
M2 Rango de calibración	100 g ÷ 10 kg
Maxima capacidad [Max]	10,2 kg
Legibilidad [d]	0,1 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,35 mg
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,4 mg
Repetibilidad permitida	0,7 mg
Excentricidad (la prueba de carga)	2d / 1 mm
Rango de compensación eléctrica	-100 g ÷ +200 g
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	externa

Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	∅190 (∅300) mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	455×300×380 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Dimensiones de embalaje	1160×650×700 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	960×920×735 mm
Masa neta	46 kg
Masa bruta	60 kg
Pesas de lastre interiores	semiautomáticos
Pesas de lastre exteriores	300 g, 200 g
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/1h)
Humedad relativa de aire	40% ÷ 60%
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
 Mesas antivibratil
 Módulos adicionales
 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
 Cámara de comparadores
 Cables RS 232 (Bacula 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

