



Comparador de masa robótico RMCM 5.5Y

More information on the website
radwag.com/es/info,w1,LX6



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E0 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
Maxima capacidad [Max]	6,1 g
Legibilidad [d]	0,1 µg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,25 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	0,4 µg
Repetibilidad permitida	0,6 µg
Rango de compensación eléctrica	0 – 6,1 g
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	interna (automática)
Parametros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil

Paramètres físics	
Dimensión de platillo	24×50 mm
Dimensiones de aparato	1112×958×1570 mm
Dimensiones de la unidad de control	249×170×72 mm
Almacén de pesas	120
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 – +30 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humedad relativa de aire	40% – 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±5% / 12 h (2% / 4 h)

La repetibilidad se expresa como la desviación estándar determinada para 6 ciclos ABBA.

* Patrón E0 se determina a partir de 1/5 del error límite según la norma OIML R111 para la clase E1.

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



Accesorios

Etiqueta RFID
 Módulos adicionales
 Protecciones de seguridad
 Escáner de códigos de barra
 Cables RS 232, RS 485

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

