



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

Comparador de masa robótico RMC 1000.5Y



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| E0 Rango de calibración | 10 g – 1 kg * |
| E1 Rango de calibración | 10 g – 1 kg |
| E2 Rango de calibración | 10 g – 1 kg |
| F1 Rango de calibración | 10 g – 1 kg |
| F2 Rango de calibración | 10 g – 1 kg |
| Maxima capacidad [Max] | 1020 g |
| Legibilidad [d] | 1 µg |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.] | 3 µg |
| Repetibilidad estándar [Máx.] | 4 µg |
| Repetibilidad permitida | 6 µg |
| Rango de compensación eléctrica | -10 g – +20 g |
| Tiempo de estabilización | 30 s |
| Calibración | externa (automatica) |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |

| Parámetros físicos | |
|--|--|
| Dimensión de platillo | 100×45 mm |
| Dimensiones de aparato | 1571×1013×1615 mm |
| Dimensiones de la unidad de control | 249×170×72 mm |
| Almacén de pesas | 40 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | 110 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Consumo máximo de potencia | 200 W |
| 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

