



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,GIM](http://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

