



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,311](http://radwag.com/es/info,w1,311)

# Comparador de masa robótico RMC 10000.5Y



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E0 Rango de calibración	1 kg ÷ 10 kg *
E1 Rango de calibración	1 kg ÷ 10 kg
E2 Rango de calibración	1 kg ÷ 10 kg
F1 Rango de calibración	1 kg ÷ 10 kg
F2 Rango de calibración	1 kg ÷ 10 kg
Maxima capacidad [Max]	10110 g
Legibilidad [d]	0,01 mg
Repetibilidad [10% Max]	0,05 mg
Rango de compensación eléctrica	-10 g ÷ +110 g
Tiempo de estabilización	60 s
Rango de comparación de patrones de masa	1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg
Cambio permitido de A a A en el ciclo ABBA	0,2 mg
Calibración	interna (100g)
Parámetros físicos	
Parada de emergencia	Umożliwia zachowanie danych komparacji

Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Almacén de pesas	10 marcas numéricas
Dimensión de platillo	ø190 mm - autocentrado
Dimensiones de aparato	2980x1400x1950 mm
Dimensiones de la unidad de control	249x170x72 mm
Repetibilidad [Max] ***	0,05 mg
Construcción	
Pesas de lastre	automáticos
Interface de comunicación	
Conectividad	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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

Módulos adicionales  
THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente

Cables RS 232, RS 485

## Programas

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Dimensiones de aparato

