



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

# Comparador de masa WAY 200.5Y.KO



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

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos            |                |
|------------------------------------|----------------|
| E1 Rango de calibración            | 5 g ÷ 200 g    |
| E2 Rango de calibración            | 100 mg ÷ 200 g |
| F1 Rango de calibración            | 1 mg ÷ 200 g   |
| F2 Rango de calibración            | 1 mg ÷ 200 g   |
| M1 Rango de calibración            | 1 mg ÷ 200 g   |
| M2 Rango de calibración            | 1 mg ÷ 200 g   |
| Maxima capacidad [Max]             | 210 g          |
| Legibilidad [d]                    | 0,001 mg       |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.]   | 3 µg           |
| Repetibilidad estándar [Máx.]      | 4 µg           |
| Repetibilidad permitida            | 6 µg           |
| Excentricidad (la prueba de carga) | 0 mg*          |
| Rango de compensación eléctrica    | -1 g ÷ +10 g   |
| Tiempo de estabilización           | 30 s           |
| Calibración                        | interna        |

| Paramètros físicos                         |  |
|--|--|
| Pantalla                                   | 10" gráfico color pantalla táctil              |
| Dimensión de platillo                      | ø40 mm   |
| Dimensiones de la unidad de pesaje         | 385×217×525 mm                                 |
| Dimensiones de la unidad de control        | 249×170×72 mm                                  |
| Dimensiones de camara corta aires          | 560×565×340 mm                                 |
| Dimensiones de embalaje                    | 945×820×1260 mm                                |
| Dimensiones del embalaje cubierta          | 860×830×840 mm                                 |
| Masa neta                                  | 22,5 kg  |
| Masa bruta                                 | 32,5 kg  |
| Pesas de lastre interiores                 | automáticos                                    |
| Pesas de lastre exteriores                 | 10 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/4h)                         |
| Humedad relativa de aire                   | 40% ÷ 60%                                      |
| Ritmo de cambios de humedad relativa       | ± 3 % / 4 h                                    |

**Excentricidad (la prueba de carga – platillo autocentrado suspendido (disponible como opción): 0 mg**

**\* Excentricidad (la prueba de carga): 1 d / mm**

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



## Accesorios

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  
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



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

