



# Comparador de masa WAY 200.5Y.KO

WL-406-0040

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



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

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos            |                |
|------------------------------------|----------------|
| E1 Rango de calibración            | 5 – 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 [Máx.]      | 4 µg           |
| Repetibilidad estándar [5% Máx.]   | 3 µg           |
| Repetibilidad permitida            | 6 µg           |
| Linealidad                         | ±10 µg         |
| Excentricidad (la prueba de carga) | 0 mg*          |
| Rango de compensación eléctrica    | -1 g – +10 g   |
| Tiempo de estabilización           | 30 s           |

| Parámetros metrológicos                    |   |
|--|---|
| Calibración                                | interna (automática)  |
| Parámetros físicos                         |   |
| Pantalla                                   | 10" gráfico color pantalla táctil                             |
| Dimensión de platillo                      | ø40 mm  |
| Dimensiones de la unidad de pesaje         | 385×203×525 mm  |
| Dimensiones de la unidad de control        | 249×170×72 mm   |
| Dimensiones de cámara corta aires          | 560×565×340 mm  |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al       | 945×820×1260 mm   |
| Dimensiones del embalaje cubierta          | 860×830×840 mm  |
| Masa neta                                  | 22,5 kg   |
| Masa bruta                                 | 32,5 kg   |
| Construcción                               |   |
| Pesas de lastre                            | interno (automáticos)   |
| Pesas de lastre exteriores                 | 10 g  |
| Interface de comunicación                  |   |
| Conectividad                               | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| 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       | ±3% / 4 h   |

**La repetibilidad** se expresa como la desviación estándar calculada para 6 ciclos de medición ABBA, determinada experimentalmente bajo las condiciones ambientales especificadas en OIML R111 (Tabla C.1) para la calibración de patrones de clase E1.

**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 (Additional Fee)

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 (Bascula a Impresora)

## Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]

# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1.5Y.KO  
WAY 2.5Y.KO  
WAY 200.5Y.KO  
WAY 500.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO