



More information on the website
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 – 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 / 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

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

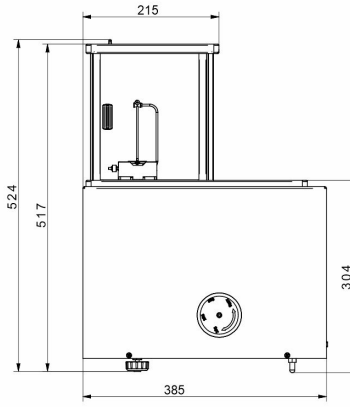
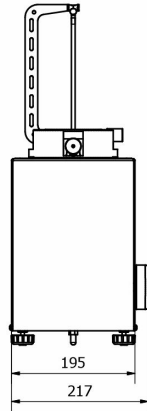
- RAD Key [WX-010-0005]
- RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

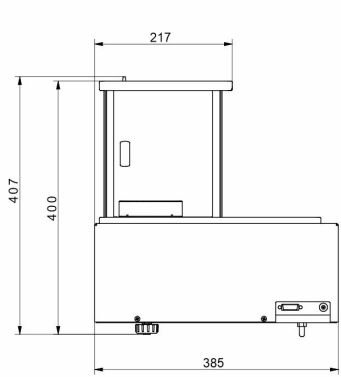
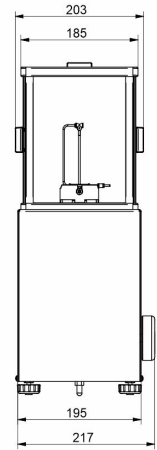
Dimensiones de aparato



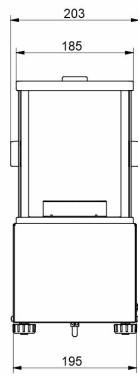
WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

