



Comparador de masa WAY 200.5Y.KO

WL-406-0040

More information on the website
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 [5% Máx.]	3 µg
Repetibilidad estándar [Máx.]	4 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 (automatica)
Parametros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø40 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	385x203x525 mm
Dimensiones de la unidad de control	249x170x72 mm
Dimensiones de camara corta aires	560x565x340 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	945x820x1260 mm
Dimensiones del embalaje cubierta	860x830x840 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	2xUSB-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)

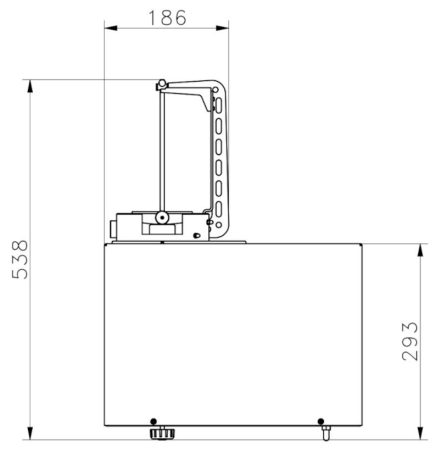
Etiqueta RFID
 Mesas antivibratil
 Módulos adicionales
 Protecciones de seguridad
 Escáner de códigos de barra
 Cables RS 232, RS 485

Impresoras de etiquetas
 THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente
 Impresoras de recibos
 Lector de huellas dactilares
 Cables RS 232 (Báscula a Impresora)

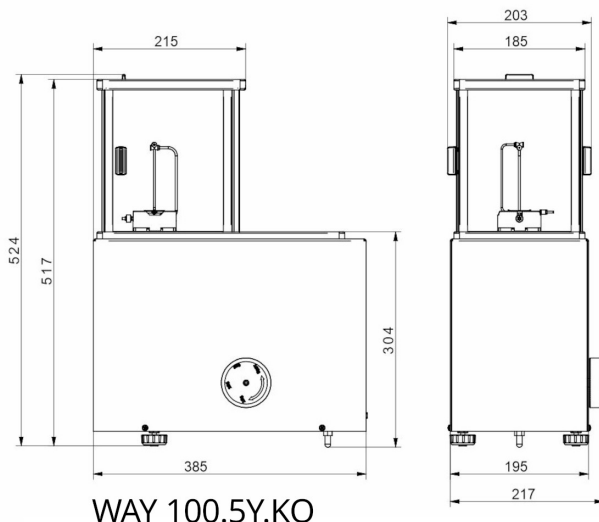
Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RMCS System Network Management of Calibration Process [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

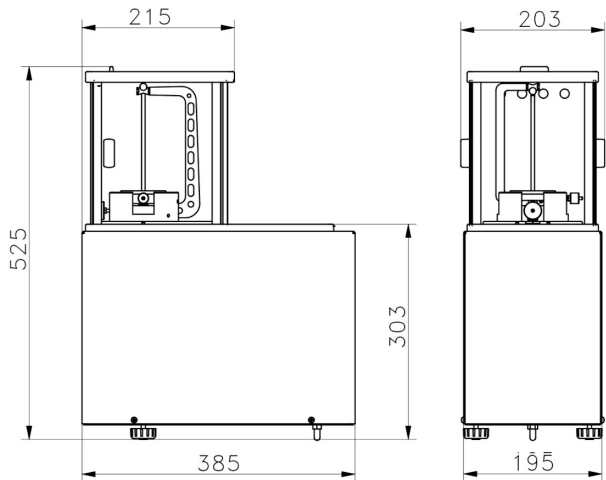
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



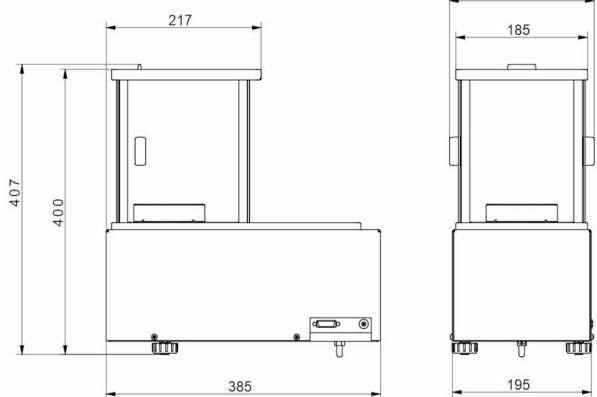
WAY 5.5Y.KO



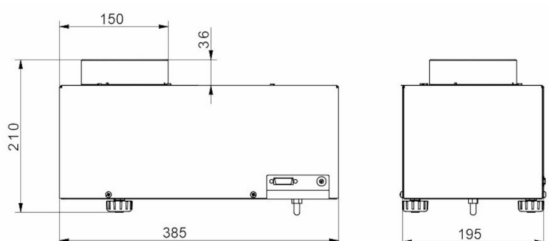
WAY 100.5Y.KO



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



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO