



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,73P](http://radwag.com/es/info,w1,73P)

# Comparador de masa automático UMA 200.5Y



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
E1 Rango de calibración	10 g ÷ 200 g
E2 Rango de calibración	10 g ÷ 200 g
F1 Rango de calibración	10 g ÷ 200 g
F2 Rango de calibración	10 g ÷ 200 g
Maxima capacidad [Max]	210 g
Legibilidad [d]	0,001 mg
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	2,5 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	externa
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil

Parámetros físicos	
Almacén de pesas	36
Dimensión de platillo	ø30 mm
Dimensiones de la unidad de pesaje	700×585×720 mm
Dimensiones de la unidad de control	460×250×195 mm
Dimensiones de embalaje	1200×1000×1566 mm
Masa neta	114,3 kg
Masa bruta	204,3 kg
Pesas de lastre interiores	automáticos
Pesas de lastre exteriores	-
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros eléctricos	
Alimentación	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/4h)
Humedad relativa de aire	40% ÷ 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±5%/12h (3%/4h)

\* 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

THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente  
Impresoras de recibos  
Lector de huellas dactilares  
Cables RS 232, RS 485  
Cables RS 232 (Bacula 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



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

