



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,1SN](http://radwag.com/es/info,w1,1SN)

# Susceptómetro SM-MYA 5.1.5Y



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

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos       |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| E1 Rango de calibración       | 2 g – 50 kg                       |
| E2 Rango de calibración       | 2 g – 50 kg                       |
| F1 Rango de calibración       | 2 g – 50 kg                       |
| F2 Rango de calibración       | 2 g – 50 kg                       |
| Maxima capacidad [Max]        | 50 kg                             |
| Legibilidad [d]               | 10 µg                             |
| Tiempo de estabilización      | 10 s                              |
| Calibración                   | interna (automatica)              |
| Rango de calibración          | 2 g – 50 kg                       |
| Parámetros físicos            |                                   |
| Pantalla                      | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Puerta de la cámara de pesaje | automáticos                       |
| Dimensión de platillo         | ø300 mm                           |
| Dimensiones de aparato        | 525×350×250 mm                    |
| Dimensiones de embalaje       | 950×750×750 mm                    |

| Paramètros físicos                         |  |
|--|--|
| Masa neta                                  | 26 kg  |
| Masa bruta                                 | 36 kg  |
| 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       | ±2% / 4 h                                      |
| Construcción                               |  |
| Chasis                                     | material ABS                                   |
| Components and software                    |  |
| Procesador                                 | 2×1 GHz  |
| Memoria                                    | RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD                |

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



## Accesorios

Etiqueta RFID  
Mesas antivibratil  
Módulos adicionales  
Protecciones de seguridad

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

## Programas

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