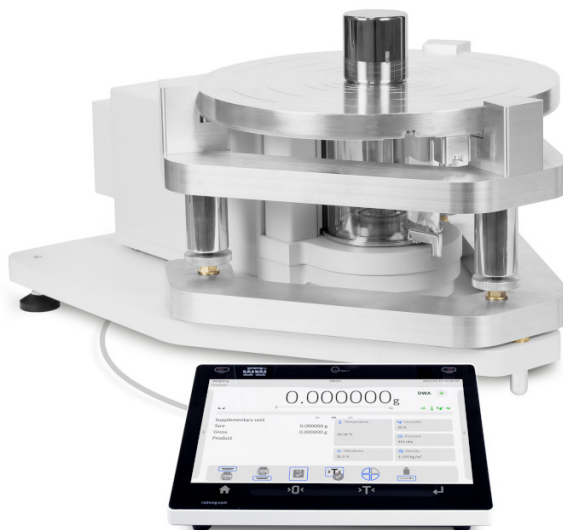




# Susceptómetro SM-MYA 5.5Y

WL-101-1084

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



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] 1 µg

Repetibilidad estándar [5% Máx.] 0,6 µg

Repetibilidad estándar [Máx.] 1,6 µg

Linealidad ±3 µg

Tiempo de estabilización 10 s

Calibración interna (automática)

Rango de calibración 2 g – 50 kg

### Paramètres físics

Pantalla 10" gráfico color pantalla táctil

Puerta de la cámara de pesaje automáticos

| Paramètres físics                          |   |
|--|---|
| Dimensión de platillo                      | Ø300 mm   |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al        | 525x350x250 mm  |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al       | 950x750x750 mm  |
| Masa neta                                  | 26 kg   |
| Masa bruta                                 | 36 kg   |
| 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       | ±2% / 4 h   |
| Construcción                               |   |
| Chasis                                     | material ABS  |
| Components and software                    |   |
| Procesador                                 | 2x1 GHz   |
| Memoria                                    | RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD                               |

**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.

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



## Accesorios (Additional Fee)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Etiqueta RFID             | THBR 2.0 - Indicador de condiciones de ambiente |
| Mesas antivibratil        | Cables RS 232, RS 485                           |
| Módulos adicionales       | Impresoras de recibos                           |
| Protecciones de seguridad | Lector de huellas dactilares                    |

## Programas (Additional Fee)

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