



# Susceptómetro automático SM 5Y.A

WL-101-0428

More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,E1C](http://radwag.com/es/info,w1,E1C)



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
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
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

### Paramètres físics

Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Puerta de la cámara de pesaje	automáticos
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

Paramètres físics	
Masa neta	26 kg
Masa bruta	36 kg
Interface de comunicació	
Conectivitat	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condicions ambientals	
Temperatura de treball	+15 – +30 °C
Ritme de canvis de temperatura de treball	±0,5 °C / 12 h
Humedat relativa d'aire	40% – 60%
Ritme de canvis de humedat relativa	±2% / 4 h
Construcció	
Chasis	material ABS
Components and software	
Processador	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  
 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