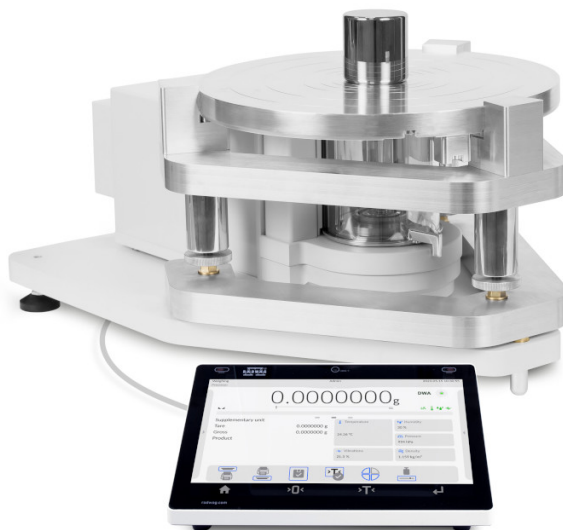




# Susceptómetro SM-UYA 6.5Y.KO

WL-408-0008

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,Y10](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,Y10)



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] 0,1 µg

Repetibilidad estándar [5% Máx.] 0,2 µg

Repetibilidad estándar [Máx.] 0,45 µg

Linealidad ±1,5 µg

Tiempo de estabilización 10 s

Calibración interna (automática)

Rango de calibración 2 g – 50 kg

### Paramètres físics

Pantalla 10" gráfico color pantalla táctil

Dimensión de platillo Ø300 mm

Paramètres físics	
Dimensions de aparato An x Pr x Al	525x350x250 mm
Dimensions de embalaje An x Pr x Al	950x750x750 mm
Masa neta	26 kg
Masa bruta	36 kg
Interface de comunicació	
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]