



radwag.com



## Susceptómetro SM-UYA 6.5Y.KO

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

Tiempo de estabilización 10 s

Calibración interna (automática)

Rango de calibración 2g÷50kg

#### Parametros físicos

Pantalla 10" gráfico color pantalla táctil

Dimensión de platillo Ø300 mm

Dimensiones de aparato 525x350x250 mm

Dimensiones de embalaje 950x750x750 mm

Masa neta 26 kg

<b>Paramètres físics</b>	
Masa bruta	36 kg
<b>Interface de comunicació</b>	
Conectivitat	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Condicions ambientals</b>	
Temperatura de treball	+15 ÷ +30 °C
Ritme de canvis de temperatura de treball	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Humedat relativa d'aire	40% ÷ 60%
Ritme de canvis de humedat relativa	± 2 % / 4 h
<b>Construcció</b>	
Chasis	material ABS
<b>Components and software</b>	
Processador	2x1 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]