



Susceptómetro SM-UYA 6.5Y.KO

WL-408-0008

More information on the website
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 |
| Tiempo de estabilización | 10 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Rango de calibración | 2 g – 50 kg |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 10" gráfico color pantalla táctil |
| Dimensión de platillo | ø300 mm |
| Dimensiones de aparato | 525x350x250 mm |

| Paramètros físicos | |
|--|---|
| Dimensiones de embalaje | 950×750×750 mm |
| Masa neta | 26 kg |
| Masa bruta | 36 kg |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×USB-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 | 2×1 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

Programas (Additional Fee)

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