



Susceptómetro SM-MYA 5.1.5Y

More information on the website
radwag.com/es/info,w1,1SN



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]	10 µg
-----------------	-------

Tiempo de estabilización	10 s
--------------------------	------

Calibración	interna (automática)
Rango de calibración	2g÷50kg

Parametros físicos

Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
----------	-----------------------------------

Puerta de la cámara de pesaje	automáticos
-------------------------------	-------------

Dimensión de platillo	Ø300 mm
-----------------------	---------

Dimensiones de aparato	525x350x250 mm
------------------------	----------------

Dimensiones de embalaje	950x750x750 mm
-------------------------	----------------

Paramètres físics	
Masa neta	26 kg
Masa bruta	36 kg
Interface de comunicació	
Conectivitat	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Condicions ambientals	
Temperatura de treball	+15 ÷ +30 °C
Ritme de canvis de temperatura de treball	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Humedad relativa de 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

* 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]