



Susceptômetro automático SM 5Y.A

WL-101-0428

More information on the website
radwag.com/br/info,w1,E1C



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|--|--|
| Faixa de calibração E1 | 2 g – 50 kg |
| Faixa de calibração E2 | 2 g – 50 kg |
| Faixa de calibração F1 | 2 g – 50 kg |
| Faixa de calibração F2 | 2 g – 50 kg |
| Capacidade máxima [máx] | 50 kg |
| Resolução [d] | 1 µg |
| Tempo de estabilização | 10 s |
| Ajuste | interna (pinça com 4IN/4OUT (M12 8P portas) é necessário) |
| Faixa de calibração | 2 g – 50 kg |
| Distância da plataforma Z0 | 20; 27; 43 mm |
| Força cilíndrico campo de magnetização | 2000, 800, 200 A/m |
| Parâmetros físicos | |
| Display | 10" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves |
| Portas da câmara de pesagem | pedra |
| Dimensões cilíndrico prato de pesagem | ø300 mm |

| Parâmetros físicos | |
|--|---|
| Dimensões cilíndrico dispositivo L x P x A | 525x350x250 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 950x750x750 mm |
| Peso líquido | 26 kg |
| Peso bruto | 36 kg |
| Momento dipolo de ímãs | ≤ 0,1 Am2 |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | +15 – +30 °C |
| Taxa de mudança de temperatura operacional | ±0,5 °C / 12 h |
| Umidade relativa | 40% – 60% |
| Taxa de mudança de umidade relativa | ±2% / 4 h |
| Construção | |
| Carcaça | para uma balança monocanal |
| Componentes e software | |
| Processador | 2x1 GHz |
| Memória | RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

Etiquetas RFID
 Capa protetora para balanças
 Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais

Impressora de recibos
 Leitor de impressão digital
 Módulos adicionais