

Analisador de umidade PMV 50.5Y

WL-307-0006





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

Funções

Q	Autotest	<u>.al</u>	Statistics	4	IR sensors	GLP	GLP Procedures
Ð	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	111	Drying modes
2))))	Samples drying	△	Moisture content analysis	- ` ↓- %D	Dry mass determination		Wi-Fi

Ficha Técnica

Microwave drying

Parâmetros metrológicos				
Capacidade máxima [máx]	50 g			
Resolução [d]	0,1 mg			
Faixa de tara	-50 g			
Ajuste	externa			
Peso máximo da amostra	50 g			
Módulo de aquecimento	Emissor de radiação microondas			

Parâmetros metrológicos					
Repetibilidade até teor de umidade	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)				
Resolução até teor de umidade	0,0001 %				
Parâmetros físicos					
Sistema de nivelamento	semiautomática – LevelSENSING				
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen				
Dimensões da embalagem L x P x A	670×510×575 mm				
Construção					
Classe de proteção	IP 43				
Material até prato de pesagem	filtro de fibra de vidro ø 90 mm				
Interface de comunicação					
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot				
Parâmetros elétricos					
Fonte de alimentação	100 - 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz				
Potência até módulo de aquecimento	800 W				
Condições ambientais					
Temperatura de operação	+10 - +40 °C				
Controle de indicação de massa	Massa externa padrão 50g				
SOP – ensaios metrológicos (opções adicionais)					
Controle de indicação de teor de umidade	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)				
Características de uso					
Acabamento	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)				

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



Acessórios (Additional Fee)

MediaBox Etiquetas RFID Mesas antivibração Acessórios para analisadores de umidade Módulos adicionais Capa protetora para balanças !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos Impressora de recibos Leitor de impressão digital RS 232 – Conversor USB Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Dimensões do dispositivo L x P x A

