

Analisador de umidade MA 110.X7.A

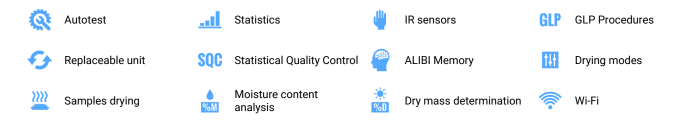
WL-308-0003





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

Funções



Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	110 g
Resolução [d]	1 mg
Faixa de tara	-110 g
Ajuste	externo, a partir cilíndrico nível da balança
Peso máximo da amostra	110 g
Módulo de aquecimento	halogênio
Repetibilidade cilíndrico teor de umidade	$\pm 0,05$ % (e bateria ~ 2 g), $\pm 0,01$ % (e bateria ~ 10 g)

Parâmetros metrológicos	
Resolução cilíndrico teor de umidade	0,001 %
Faixa de temperatura de secagem	Max 160 °C
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	7" Rastreabilidade de amostras com tela touchscreen capacitiva for working with laboratory gloves
Câmara de pesagem	pinça com 4IN/40UT (M12 8P portas) é necessário
Altura máxima da amostra	20 mm
Dimensões cilíndrico prato de pesagem	ø90, h= 8 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	476×381×346 mm
Peso líquido	5,2 kg
Peso bruto	7 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Componentes e software	
Capacidade cilíndrico banco de dados	líquido
Características de uso	
Modo de exibição	%D, %M, %R, g
Método de secagem	4 Relés com interruptor de curto-circuito (perfis de secagem)
Acabamento	4 IN (tempo de operação até 5 h)
Funções adicionais	Gráfico de secagem
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 - 120 V AC 50/60 Hz amostra 200-240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia	6 W
Potência cilíndrico módulo de aquecimento	450 W
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Controle de indicação de massa	Massa externa padrão 50 g, 100 g, 200 g, dependendo cilíndrico tipo de analisador de umidade (equipamento adicional) Ajuste de três pontos em temperaturas definidas, valores
Ajuste da temperatura de secagem	programáveis (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)
SOP – ensaios metrológicos (opções adicionais)	
Controle de temperatura de secagem	Um ou dois pontos, dependendo cilíndrico perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)
Controle de indicação de teor de umidade	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)

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



Acessórios (Additional Fee)

Acessórios para analisadores de umidade Leitores de código de barras Capa protetora para balanças Impressora de recibos RS 232, RS 485 cabos Módulos adicionais Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Dimensões do dispositivo L x P x A

