



Parte Opcional -
Ioniser model ION-A15



Modelo	Capacidade (g)	Resolução (g)	Prato (mm)	Repetibilidade (g)	Linearidade (g)	Tempo de Resposta (sec.)	INMETRO
--------	----------------	---------------	------------	--------------------	-----------------	--------------------------	---------

Calibração Interna

MG124Ai	120	0,0001	Ø 80	0,0001	± 0,0003	≤ 4	
MG164Ai	160	0,0001	Ø 80	0,0001	± 0,0003	≤ 4	
MG214Ai	220	0,0001	Ø 80	0,0001	± 0,0003	≤ 4	
MG254Ai	250	0,0001	Ø 80	0,0001	± 0,0003	≤ 4	
MG314Ai	310	0,0001	Ø 80	0,0001	± 0,0004	≤ 4	

Uma série de Balanças Analíticas de alta qualidade que combinam elegância com o desempenho de medição altamente confiável. Estrutura com dupla caixa, teclado ergonômico, calibração interna. As balanças MG têm um grande banco de dados de receitas e muitas funcionalidades avançadas incorporadas, que tornam estas balanças perfeitas para uso em laboratório, departamentos de pesquisa, formulação e aplicações de controle de qualidade

Características

- Sistema de pesagem a Restauração de Força Eletromagnética
- Calibração automática interna
- Banco de dados: Podem ser armazenados até 99 resultados, cada uma com até 20 amostras.
- Grande display gráfico permite operações eficientes e fáceis
- Multi-Idioma: EN-DE-FR-IT-ES-PT
- Registro GLP / ISO de valores de peso com data, hora e número de série
- Ampla capela de vidro com 3 portas deslizantes para facilitar o acesso aos itens being weighed
- Capa de plástico

Acessórios

- Impressora serial TLP-50, com data/hora(C054)
- Impressora serial DPP-250(AC007)
- Kit para pesagem hidrostática (sólidos e líquidos)(AC002)
- Teclado alfanumérico externo (AC005)
- Conversor RS232 a USB (E1002)
- Cabo serial para saída serial para impressora ou PC (E743)
- Certificado de Calibração RBC
- Conformity Declaration (Verification)

Dados técnicos

Características comuns

- Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 3ppm/°C
- Tamanho CxLxA (mm): 345x215x345
- Tamanho câmara de pesagem CxLxA (mm): 160x140x330
- Alimentação bi-volt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 24V 500mA 13VA

Calibração interna

- Peso Líquido: 6,6Kg