

AGITADORES MAGNÉTICOS

Linha de agitadores magnéticos, disponíveis nas opções com ou sem aquecimento, equipamentos com design simples e fácil operação.

Fabricados em material durável e resistente, com plataforma de cerâmica que garante velocidade de agitação uniforme, além de um controle preciso de temperatura para os modelos com aquecimento.

Ideais para aplicações nas áreas de biologia, química, física, biotecnologia, biologia molecular, análises clínicas, entre outras.

Características

- Material durável e resistente;
- Design simples e de fácil operação;
- Controle analógico de agitação e/ou temperatura;
- Plataforma em cerâmica resistente à corrosão;
- Velocidade de agitação uniforme.



Especificações Técnicas

Especificações	K40-1810	K40-1820	K40-1810H	K40-1820H
Modelo	Agitador Magnético		Agitador Magnético com Aquecimento	
Velocidade de Agitação	100 - 1.500 rpm			
Capacidade (H ₂ O)	até 5 L			
Controle Analógico	rpm	rpm	rpm/°C	rpm/°C
Potência	N/A	N/A	680 W	680 W
Temperatura de Aquecimento	N/A	N/A	máx. 380°C	máx. 380°C
Plataforma	Cerâmica			
Dimensão da Plataforma	180 x 180 mm			
Dimensões (L x C x A)	200 x 310 x 107 mm			
Peso	3,4 Kg			
Tensão	110 V	220 V	110 V	220 V
Frequência	50/60 Hz			
Apresentação	Unidade			

Embalagem contém:

- 01 Agitador Magnético;
- 01 Cabo de Energia AC;
- 01 Manual de Instruções.

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.