

Agitadores

Ideais para homogeneização de soluções em laboratórios de biologia, química, biotecnologia, bioquímica, biologia molecular, microbiologia, entre outros.

Os agitadores possuem opções de uso contínuo ou temporizado com aviso sonoro de término, velocidade ajustável, estrutura plástica de alta resistência com pintura metálica e estrutura interna robusta de alta resistência e durabilidade.

Equipamentos de fácil operação e adequados para os mais diversos procedimentos laboratoriais.

Características

- Estrutura externa moldada em plástico de alta resistência e qualidade;
- Estrutura interna robusta e de alta durabilidade;
- Pintura metálica.

Agitador Recíproco

- Agitação linear, suave e eficiente, produto destinado para uma série de aplicações;
- Operação contínua ou temporizada;
- Seleção de velocidade e tempo pelo display de LED;
- Capacidade máxima de 15 kg;
- Alarme sonoro ao término do tempo programado;
- Velocidade programável de 5 a 100 rpm;
- Órbita de 19 mm.



K40-3015

Especificações técnicas

Especificações	Descrição
Plataforma	300 x 300 mm
Velocidade	5 ~ 100 rpm
Angulação	N/A
Órbita	19 mm
Capacidade máxima	15 kg
Timer	1 ~ 9.999 min.
Tensão	AC 110/220 V
Potência	50 W
Corrente	0,63 A
Peso	7,0 kg
Dimensão	130 x 310 x 260 mm

Embalagem contém:

- 01 Agitador, de acordo com o modelo;
- 01 Cabo de energia AC;
- 01 Manual de instruções.

Modelo	Descrição	Apresentação
K40-3015	Agitador recíproco. 5 ~ 100 rpm. Bivolt.	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Agitador recíproco com registro na ANVISA sob nº 80298490125.