

# AGITADOR ANÁLOGICO COM MOVIMENTO LINEAR, AMPLITUDE DO MOVIMENTO DE 20MM CAPACIDADE DE CARGA PARA 3KG COM PLATAFORMAS PARA FIXAÇÃO DE FRASCOS (GARRAS) OU PARA PLACAS (ELÁSTICOS)

MODELO: SK- L180-E

CB0184A

## AGITADOR LINEAR MODELO: SK- L180-E

- Plataformas com capacidade de carga máxima de 3 kg;
- Velocidade de Agitação de 0 a 200 rpm (controle analógico – botão);
- Grande variedade de plataformas acessórias.



MODELO	SK-L180-E		
Amplitude da agitação	20mm	Exibição da velocidade	scale
Capacidade de carga máxima (com plataforma)	3kg	Tensão (Voltagem)	100-240V,50/60Hz
Tipo de Motor	DC sem escovas (Brushless)	Potência	20 Watts
Potência de entrada do Motor	16 Watts	Peso	3.1kg
Potência de saída do Motor	10 Watts	Condições de operação (Temperatura e umidade)	5 – 40 °C, 80%
Faixa de velocidade	0-200rpm		
Classe de Proteção	IP21	Dimensões [LxPxA]	270x330x110mm



PLATAFORMAS COMPATÍVEIS COM O AGITADOR (SHAKER)			
	MODELO	DESCRIÇÃO	
			
	18900185	Plataforma para placas e frascos de cultura sem borracha antiderrapante. Dimensões: 24x21.5cm.	X
	18900200	Plataforma grande para placas e frascos de cultura sem base antiderrapante. Dimensões: 28x28cm	X
	18900025	Plataforma Universal com 3 barras Dimensões: 24x24cm	X
	18900038	Plataforma grande tipo roller Dimensões: 24x24cm	X
	18900037	Barra para plataforma universal SK180.1	X
	18900026	Plataforma para fixação de garras para frascos	X
	18900029	Garras para fixação de 9 frascos de 25 ml, para uso com plataforma mod.SK.1802	X
	18900030	Garras para fixação de 9 frascos de 50mL, para uso plataformas mod. SK.180.2	X
	18900031	Garras para fixação de 9 frascos de 100ml, para uso com plataforma mod.SK.180.2	X
	18900032	Garras para fixação de 4 frascos de 200/250ml, para uso com plataforma mod. SK.180.2	X
	18900033	Garras para fixação de 2 frascos de 500ml, para uso com plataforma mod. SK.180.2	X

Imagens meramente ilustrativas. O equipamento pode ter diferenças, quanto à cor ou tamanho. Devido a constantes aprimoramentos técnicos as especificações aqui apresentadas podem sofrer alterações sem aviso prévio.