



**AGITADOR ANALÓGICO COM MOVIMENTO GANGORA (ROCKER)  
 ÂNGULO DE INCLINAÇÃO 7° CAPACIDADE DE CARGA ATÉ 3 KG  
 DISPONÍVEIS COM PLATAFORMAS PARA FIXAÇÃO DE FRASCOS  
 (GARRAS) OU PARA PLACAS (ELÁSTICAS)  
 MODELO: SK-RI807-E**

CB0204-A

CARACTERÍSTICAS	MODELO: SK-RI807-E
Ângulo de agitação/inclinação	7°
Capacidade máxima de carga (com plataforma)	3 kg
Faixa de ajuste de velocidade	0-80rpm
Faixa de ajuste de tempo	N/A
Potência do Motor (entrada)	16 Watts
Potência do Motor (saída)	10 Watts
Visor de exibição da velocidade	N/A
Visor de exibição do tempo	N/A
Tipo de Motor	DC motor
Classe de Proteção	IP21
Ambiente de operação (temp. e umidade)	5-40°C, 80%
Tensão / Frequência	100-240 Volts, 50/60Hz (Bivolt)
Potência (Consumo)	20 Watts
Peso	3.2 kg
Dimensões (LxPxA)	270x330x130 mm

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

- Capacidade máxima de carga dependendo da plataforma é de 3 kg;
- Faixa de ajuste da velocidade de agitação de 0 a 80 rpm;
- Grande variedade de plataformas para uso com diferentes tubos e frascos.

**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.