

## Agitadores Vórtex

### Bivolt

Cód. VX-28-BI / VX-38-BI

Com velocidade ajustável, são ideais para diversas rotinas laboratoriais, sendo utilizado para a agitação e homogeneização de líquidos contidos em pequenos tubos ou frascos.

#### CARACTERÍSTICAS:

- **Dois modos de operação:** contínuo através do botão, ou por aproximação. (Funciona automaticamente sempre que a mão é posicionada sobre a superfície de agitação);
- Movimento de agitação orbital;
- Compacto, com base em aço e estrutura externa com revestimento (epóxi) para reduzir a corrosão;
- Mecanismo de agitação de alta resistência;
- Motor com baixo nível de ruído e manutenção zero;
- **4 plataformas intercambiáveis disponíveis:** para tubos, microtubos e frascos.



**VX-28-BI**  
Bivolt até 2800rpm



**VX-38-BI**  
Bivolt até 3800rpm

**Pés de borracha tipo ventosa para evitar o deslocamento do equipamento e diminuir a vibração na bancada**

Modelo	VX-28-BI	VX-38-BI
Velocidade (ajustável)	até 2800rpm	até 3800rpm
Diâmetro de órbita de agitação		4mm
Carga máxima		1kg
Tensão	Bivolt com chave seletora	
Potência de saída	60W	
Dimensões (LxCxA)	175x195x145mm	
Peso	4kg	

#### Plataformas intercambiáveis



#### Plataforma cônica para tubos

Fabricada em plástico  
Diâmetro: Ø25mm

#### Plataforma cônica para tubos

Fabricada em borracha  
Diâmetro: Ø45mm

#### Plataforma plana para frascos até 250mL

Fabricada em borracha com suporte plástico  
Diâmetro: Ø80mm

#### Plataforma plana para 12 microtubos de 1,5/2,0mL e 12 microtubos de 0,5mL

Fabricada em EVA com suporte plástico  
Diâmetro: Ø95mm

#### CONTEÚDO:

1 agitador tipo vórtex, 1 plataforma cônica de borracha para tubos, 1 plataforma cônica de plástico para tubos, 1 plataforma plana de borracha para frascos com suporte plástico, 1 plataforma de espuma para microtubos com suporte plástico, 1 cabo de força 3 pinos, 1 manual de instruções.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.