

# Inovação e Eficiência

## Eficiência Máxima em Agitação

Imagens meramente ilustrativas



Agitador Vortex Bivolt

**VX-28-BI**  
**E VX-38-BI**

 IONLAB | SATRA

# APRESENTAÇÃO

## TECNOLOGIA

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

## VANTAGENS E 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).

4 Plataformas intercambiáveis disponíveis para Tubos, Microtubos e Frascos.



<b>Plataforma cônica para tubos</b>	<b>Plataforma cônica para tubos</b>	<b>Plataforma plana para frascos até 250ml</b>	<b>Plataforma plana para 12 microtubos de 1,5/2,0ml e 12 microtubos de 0,5ml</b>
Fabricada em plástico Diâmetro: Ø25mm	Fabricada em borracha Diâmetro: Ø45mm	Fabricada em borracha com suporte plástico Diâmetro: Ø80mm	Fabricada em EVA com suporte plástico Diâmetro: Ø95mm

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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	



CONFIRA O VÍDEO DA VX-28-BI E VX-38-BI



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

### O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 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.

Equipamento Importado  
e distribuído por:



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

Assistência técnica  
PERMANENTE

Garantia de 12 meses  
contra defeitos de fabricação

Siga a IONLAB

