

*Agitador
Vortex Mini*

(AVD100272)



Contenido

Introducción	2
Características	2
Instalación	2
Operación	2
Especificaciones técnicas	2
Funcionamiento	3
Información de seguridad	3
Guía de solución de problemas	3
Accesorios adicionales	3
Política de garantía	3

Introducción

El mezclador vortex es un equipo esencial en todo tipo de laboratorios ya sean clínicos, industriales, de investigación donde se requiera una mezcla precisa y confiable.

Características

- Velocidad de mezclado ajustable
- Cabezal de mezclado de hule para objetos frágiles
- Motor libre de mantenimiento sin escobillas de carbón
- Base antideslizante
- ISO 9001
- ISO 13485x

- (1) Cabezal de Mezclado
(2) Perilla de control de velocidad

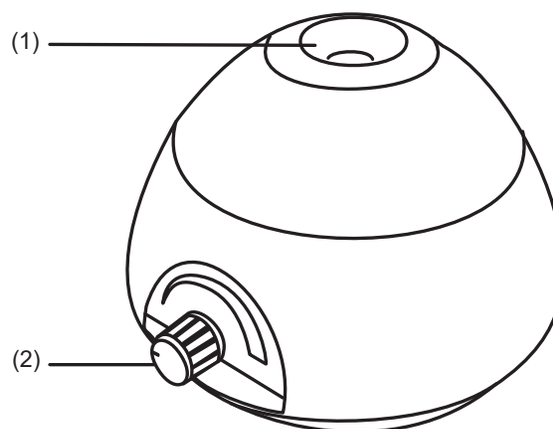


Fig. 1

Instalación

- Coloque el mezclador vortex sobre una mesa de trabajo plana y estable.
- Coloque el mezclador vortex de forma segura lejos del borde del banco para evitar que la mezcla de vórtice se caiga de la parte superior del banco.
- Enchufe el mezclador vortex en un tomacorriente con conexión a tierra adecuada.

Operación

Especificaciones técnicas

- Velocidad máxima: **3200 RPM**
- Dimensiones del equipo: **110 x 113 x 55 mm**
- Voltaje: **110V/60Hz**
- Cable de alimentación: **Cable bifásico de 1.5 m**
- Consumo: **8 W**
- Peso: **800 g**
- Ruido: **≤ 70 dBA**

Funcionamiento

Tome el tubo a mezclar y presione hacia abajo contra el cabezal para activar la acción de mezcla. Gire la perilla de control de velocidad para establecer la velocidad de mezcla deseada. Cuando termine de mezclar, levante el tubo hacia arriba

Información de seguridad

- Asegúrese de cerrar bien los tubos o contenedores que se usen con éste equipo.
- Si el equipo mezcla con un ritmo anormal, favor de reducir la velocidad.
- Asegúrese de usar equipo de protección adecuado acorde a las sustancias que se mezclan.
- Asegúrese de que los tubos o contenedores estén en buen estado antes de mezclar.

Guía de solución de problemas

Precaución: Desconecte siempre el cable de alimentación antes de solucionar el problema.

Problema	Causa	Remedio
Instrumento inoperativo	El cable de alimentación no está conectado a la toma de corriente	Enchufe el cable a la toma de corriente
	Salida de potencia muerta	Cambie a una salida diferente
	Componente electrónico defectuoso	Póngase en contacto con nosotros
El motor no gira	El motor está descompuesto	
	La placa de circuito impreso está dañada	
La velocidad no se puede controlar	Control de velocidad descompuesto	
	La placa de circuito impreso está dañada	

Tabla 1.

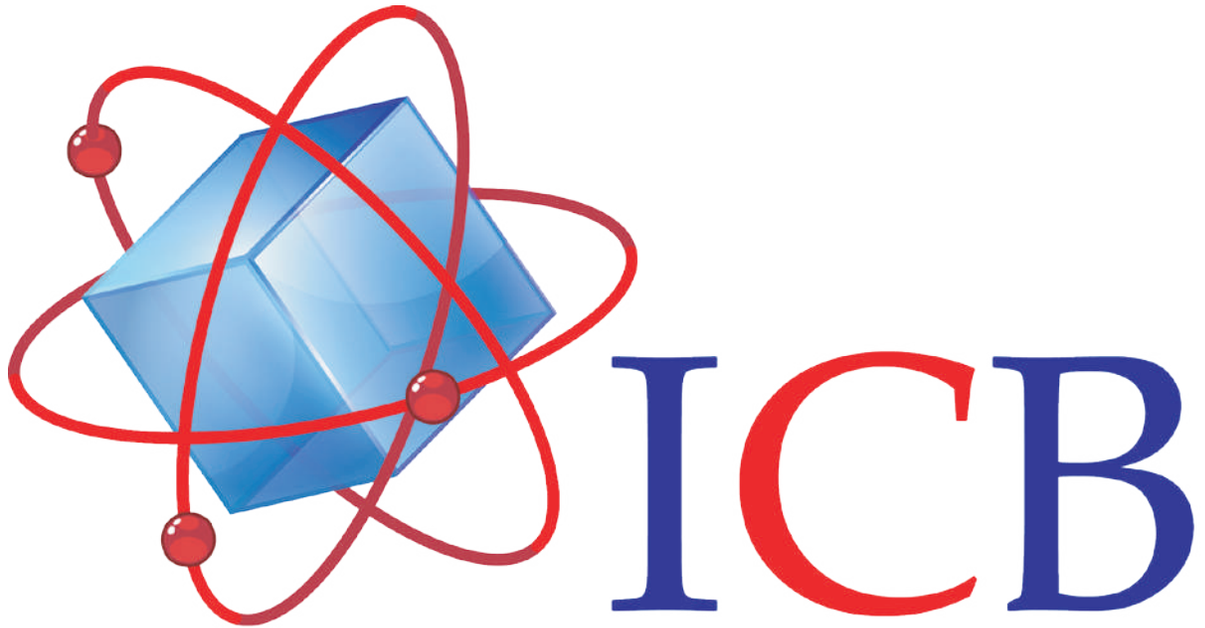
Contáctenos a través de www.icb.mx

Accesorios adicionales

- 1 cable de alimentación bifásico de 1.5 metros.

Política de garantía

Conozca nuestra política de garantía en <https://icb.mx/garantia-icb/>



Ingeniería Científica Bionanomolecular, S.A. de C.V.

Volcán Parícutín # 5103, El Colli 1º. Sección, Zapopan, Jalisco 45070

Contacto:

Conmutador (33)36288333

Visite nuestra página web <http://icb.mx>

E-mail atencionclientes@icb-mx.com