

VORTEXER MIXER TOUCH FUNCTION 110/120V, US PLUG, AZUL.

- Número de catálogo:
HS120209



DESCRIPCIÓN:

Este mezclador de vórtice es capaz de satisfacer los requisitos de mezcla de los tubos de ensayo más populares que se utilizan en el laboratorio actual sin necesidad de cambiar las unidades de cabezal de mezcla.

En cuanto a su diseño innovador, aprovecha al máximo el espacio disponible ya que ofrece ranuras para no menos de seis tamaños diferentes de tubos y una placa de ensayo estándar, mientras que el área de la almohadilla central se puede utilizar para mezclar rápidamente con la mano una amplia gama de tubos y recipientes.

CARACTERÍSTICAS:

- Tiene control de velocidad rotatoria que varía de 0 a 3000 RPM
- Fabricado en material plástico ABS duradero y fácil de limpiar.
- Los robustos pies de elastómero estabilizan la unidad y amortiguan las vibraciones.
- Garantía de 5 años.

CAPACIDAD DE RETENCIÓN DEL CABEZAL MEZCLADOR:

- Área de la almohadilla central para mezclar con la mano
- Placa de ensayo x 1 (para utilizar con cordones de retención)
- Tubos cónicos de 50 ml x 2 (montados horizontalmente)
- Tubos cónicos de 15 ml x 2 (montados horizontalmente)
- Tubos de 5 ml x 2 (montados horizontalmente en el mismo espacio de retención que los de 15 ml).



- 4 tubos de microcentrífuga de 1,5/2 ml (montados verticalmente).
- Tubos de microcentrífuga de 0,5 ml x 6 (montados verticalmente).
- Tubos de microcentrífuga de 0,2 ml (tubos en tira) x 24 (montados verticalmente).



COMPONENTES INCLUIDOS:

- 1 agitador vórtex de laboratorio
- 1 cable de alimentación
- 1 cabezal mezclador
- 3 cordones elásticos de retención
- 3 Almohadillas centrales para zona de mezcla

El agitador vórtex normalmente no requiere mantenimiento. No hay piezas que el usuario pueda reemplazar dentro del dispositivo y no es necesario ni recomendable lubricar el motor ni el mecanismo de agitación.

ESPECIFICACIONES:

- **Color:** Azul
- **Rango de velocidad:** 0 a 3000 RPM (agitación a vórtice)
- **Órbita:** 3,7 mm
- **Rango de temperatura de funcionamiento:** 35 a 104 °F (2 a 40 °C)
- **Peso:** 8,7 libras.
- **Dimensiones:** 6,7 x 7,5 x 7,8 pulgadas.
- **Certificaciones:** SGS-US-C, CE, UKCA, CB Scheme, RoHS3, PSE y WEEE.
- **Marca:** Heathrow Scientific

