

DVAB



**Vortex Agitador Analógico Mezclador,
velocidad ajustable 0–2500 RPM
Modelo: MX-S**

DESCRIPCIÓN:

Los mezcladores Vortex DLAB son instrumentos ideales para mezclar componentes líquidos en tubos, resuspensión de células, utilizando un mecanismo excéntrico. Se utilizan ampliamente en aplicaciones de análisis biológico y químico. Operación por toque y continua. Control variable de velocidad hasta 2500 rpm. Empleado para diversas aplicaciones de mezcla con adaptadores opcionales. Especialmente diseñado con patas que permitan darle estabilidad al cuerpo del equipo en funcionamiento. Construcción robusta de aluminio fundido.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** MX-S
- **Movimiento de mezcla:** Orbital
- **Diámetro de orbital:** 4 mm.
- **Tipo de motor:** Motor de polos sombreados.
- **Diámetro de agitación:** 30 mm.
- **Potencia de entrada del motor:** 58 W.
- **Potencia de salida del motor:** 10 W.
- **Rango de velocidad:** 0 - 2500 rpm.
- **Tipo de operación:** Por toque / continua.
- **Potencia:** 60 W.
- **Voltaje:** 220V, 50/60 Hz.
- **Visualización de la velocidad:** A escala.
- **Tipo de operación:** Poco a poco.
- **Dimensiones (An*Pr*Al):** 127*130*160 mm.
- **Peso:** 3.5 kg.
- **Condiciones de trabajo:** 5-40°C, 80% RH.
- **Clase de protección:** IP21.
- **Marca:** DLAB.
- **Procedencia:** CHINA.
- **Certificación:** CE/ISO.

ACCESORIOS OPCIONALES:

MODELO	DESCRIPCIÓN	GENERALIDADES	IMAGEN
VT 1.2	Varilla de sujeción de tubos.	Utilizada con adaptadores de tubo.	
VT 1.3	Placa superior universal.	Diámetro: 10mm	
VT 1.3.1	Adaptador de tubo	Para tubos de ensayo de 48 orificios. Diámetro: 6mm	
VT 1.3.2	Adaptador de tubo	Para tubos de ensayo de 15 orificios. Diámetro: 10mm	
VT 1.3.3	Adaptador de tubo	Para tubos de ensayo de 12 orificios. Diámetro: 12mm	
VT 1.3.4	Adaptador de tubo	Para tubos de ensayo de 8 orificios. Diámetro: 16mm	
VT 1.3.5	Adaptador de tubo	Para tubos de ensayo de 8 orificios. Diámetro: 20mm	
VT 1.3.6	Adaptador de tubo	Para tubos con 99mm de diámetro y recipientes pequeños.	