

**MX-S**  
*AGITADOR VÓRTEX*



## DESCRIPCIÓN

Agitador tipo vórtex con cabezal de copa, utilizado para agilizar procedimientos de mezclado o agitación de pequeñas cantidades de muestra. Diseño robusto que proporciona alta precisión y eficiencia de mezclado. Ideal para laboratorios de biotecnología, biología molecular, ingeniería genética, control de calidad, investigación científica, etc.

### DATOS TÉCNICOS

<b>INTERVALO DE VELOCIDAD</b>	<b>MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO</b>
0 - 3000 rpm	Táctil y continua
<b>TIPO DE MOVIMIENTO</b>	<b>CLASE DE PROTECCIÓN</b>
Orbital	IP21
<b>DIÁMETRO DE LA ÓRBITA</b>	<b>DIMENSIONES</b>
4 mm	127 x 130 x 160 mm
<b>POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR</b>	<b>PESO</b>
58 W	3,5 kg
<b>POTENCIA DE SALIDA DEL MOTOR</b>	<b>POTENCIA</b>
10 W	60 W
<b>TIPO DE MOTOR</b>	<b>ALIMENTACIÓN</b>
Motor de polos sombreados	110-120V, 60 Hz

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Operación silenciosa y sencilla, agitación eficiente.
- El interruptor está equipado con una cubierta protectora para evitar pulsaciones accidentales y ofrecer protección contra salpicaduras.
- Diseño robusto que proporciona óptima estabilidad.
- La modalidad táctil activa la agitación cuando se aplica una ligera presión en el centro del cabezal, mientras que la modalidad continua permite un funcionamiento constante.
- Versatilidad de uso gracias a sus accesorios opcionales.
- Cuenta con una perilla para el ajuste de la velocidad.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cabezal de copa
- Manual de operación

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Adaptador para almohadillas
- Almohadilla para 48 tubos de 6 mm de diámetro (~1 mL)
- Almohadilla para 15 tubos de 10 mm de diámetro (~1.5-2 mL)
- Almohadilla para 12 tubos de 12 mm de diámetro (~5 mL)
- Almohadilla para 8 tubos de 16 mm de diámetro (~10 mL)
- Almohadilla para 8 tubos de 20 mm de diámetro (~10-15 mL)
- Varilla de sujeción para almohadillas
- Plataforma para recipientes pequeños

