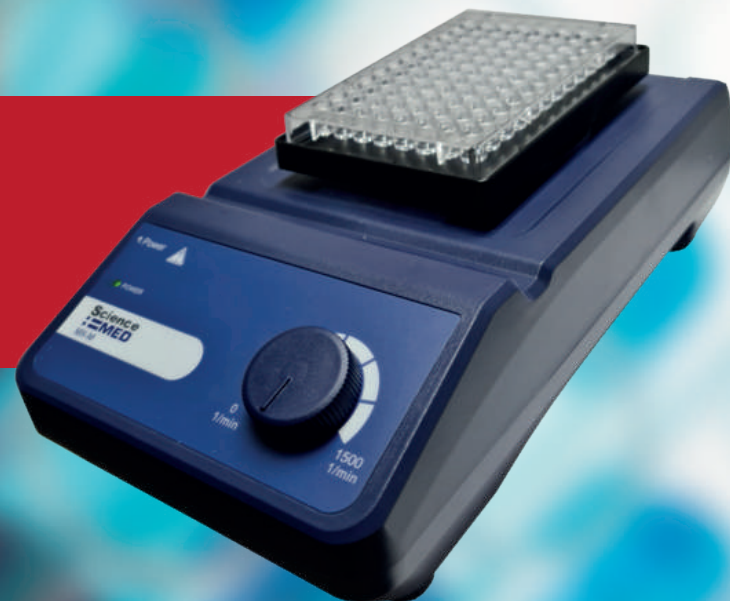


**SM-MX**  
*AGITADOR PARA MICROPLACAS*



## DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para agitar microplacas. Su diseño compacto reduce el espacio ocupado y facilita su almacenamiento. Gracias a la plataforma para doble microplaca se puede incrementar la eficiencia de los procedimientos. Ideal para áreas de microbiología, inmunología, virología, biología celular y molecular, biotecnología, etc.

### DATOS TÉCNICOS

<b>INTERVALO DE VELOCIDAD</b>	<b>PESO MÁXIMO DE AGITACIÓN (CON ACCESORIO)</b>
- Con 1 microplaca: 0 - 1500 rpm - Con 2 microplacas: 0 - 1000 rpm	0.5 kg
<b>TIPO DE MOVIMIENTO</b>	<b>CLASE DE PROTECCIÓN</b>
Orbital	IP21
<b>DIÁMETRO DE LA ÓRBITA</b>	<b>DIMENSIONES</b>
4.5 mm	260 x 150 x 80 mm
<b>TIPO DE MOTOR</b>	<b>PESO</b>
Motor de corriente continua (CC) sin escobillas	3 kg
<b>POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR</b>	<b>POTENCIA</b>
18 W	20 W
<b>POTENCIA DE SALIDA DEL MOTOR</b>	<b>ALIMENTACIÓN</b>
10 W	100-240V, 50/60 Hz

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño robusto que proporciona óptima estabilidad.
- Cuenta con una perilla para el ajuste de la velocidad.
- Motor libre de mantenimiento.
- El interruptor está equipado con una cubierta protectora para evitar pulsaciones accidentales y ofrecer protección contra salpicaduras.
- Operación silenciosa y sencilla, agitación eficiente.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Adaptador de corriente
- Manual de operación

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Plataforma para doble microplaca

