

**MS-H-S**  
**AGITADOR MAGNÉTICO CON  
CALENTAMIENTO**



## DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para calentar y agitar diferentes soluciones o medios líquidos. Diseño compacto y elegante, excelente adhesión magnética. Ideal para laboratorios de microbiología, análisis fisicoquímico, control de calidad, bioquímica, síntesis química, universidades, hospitales, institutos de investigación, etc.

### DATOS TÉCNICOS

<b>CAPACIDAD MÁXIMA DE AGITACIÓN (H<sub>2</sub>O)</b>	<b>MATERIAL DE LA PLACA DE TRABAJO</b>
20 L	Acero inoxidable con recubrimiento de cerámica
<b>INTERVALO DE TEMPERATURA DEL ELEMENTO DE CALENTAMIENTO</b>	<b>LONGITUD MÁXIMA DE LA BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA</b>
T.A. - 340°C	80 mm
<b>NÚMERO DE POSICIONES DE AGITACIÓN</b>	<b>DIMENSIONES DEL ÁREA DE TRABAJO</b>
1	Φ135 mm
<b>INTERVALO DE VELOCIDAD</b>	<b>DIMENSIONES</b>
0 - 1500 rpm	160 x 280 x 100 mm
<b>POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR</b>	<b>PESO</b>
18 W	2.8 kg
<b>POTENCIA DE SALIDA DEL MOTOR</b>	<b>POTENCIA</b>
10 W	530 W
<b>TIPO DE MOTOR</b>	<b>ALIMENTACIÓN</b>
Motor de corriente continua (CC) sin escobillas	100-120V, 60 Hz
<b>CLASE DE PROTECCIÓN</b>	
IP21	

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Equipado con dos perillas para el ajuste individual de la temperatura y velocidad de agitación.
- Motor libre de mantenimiento.
- Placa de trabajo de acero inoxidable con recubrimiento de cerámica que proporciona una excelente resistencia química.
- Protección contra sobrecalentamiento.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Barra de agitación magnética
- Cable de alimentación
- Manual de operación

