



# MS-H-S

## AGITADOR MAGNÉTICO CON CALENTAMIENTO

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

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



A

Accesorios incluidos  
Barra de agitación magnética  
Cable de alimentación  
Manual de operación

B

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.

INNOVACIÓN + CALIDAD

