

MS7-H550-S
AGITADOR MAGNÉTICO CON PLACA DE
CALENTAMIENTO



DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para calentar y agitar diferentes soluciones o medios líquidos. Equipado con placa de trabajo de vitrocerámica que se caracteriza por una alta resistencia química. Ampliamente utilizado en laboratorios de microbiología, análisis fisicoquímico, control de calidad, síntesis química, industria alimentaria, universidades, hospitales, etc.

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD MÁXIMA DE AGITACIÓN (H₂O)	MATERIAL DE LA PLACA DE TRABAJO
10 L	Vitrocerámica
INTERVALO DE TEMPERATURA DEL ELEMENTO DE CALENTAMIENTO	LONGITUD MÁXIMA DE LA BARRA DE AGITACIÓN MAGNÉTICA
T.A. - 550°C	80 mm
NÚMERO DE POSICIONES DE AGITACIÓN	DIMENSIONES DEL ÁREA DE TRABAJO
1	184 x 184 mm
INTERVALO DE VELOCIDAD	DIMENSIONES
0 - 1500 rpm	215 x 360 x 112 mm
POTENCIA DE ENTRADA DEL MOTOR	PESO
15 W	4.5 kg
POTENCIA DE SALIDA DEL MOTOR	POTENCIA
1.5 W	1030 W
TIPO DE MOTOR	ALIMENTACIÓN
Motor de polos sombreados	100-120V, 60Hz
CLASE DE PROTECCIÓN	
IP21	

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Pantalla LED para configuración precisa de la temperatura.
- Excelente adhesión magnética.
- Sistema de advertencia de superficie caliente para prevenir quemaduras accidentales.
- Equipado con dos perillas para el ajuste individual de la temperatura y velocidad.

ACCESORIOS INCLUIDOS

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

