

Agitador Magnético con Placa Caliente

Series MH · Series MG

Velocidad de agitación (rpm)	400~1500 MH301	150~1150(50Hz)/150~1300(60Hz) MH520	100~1400 MH800	100~2000 MG600H	Capacidad de agitación (ml)	100~3000 MH301	50~5000 MH520	200~10000 MH800	100~2000 MG600H	Temp. máx de la placa	300°C MH301	325°C MH520	250°C MH800/MG600H
------------------------------	-------------------	--	-------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------	------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------------



MH301

MH520

MH800

■ Especificaciones

Modelo	MH301	MH520	MH800
Material de la placa	Aluminio con revestimiento cerámico		
Dimensiones de la placa	W176xD151mm	∅168mm	W299xD285mm
Capacidad de agitación	100~3000ml	50~5000ml	200~10000ml
Rango de velocidad	400~1500rpm	150~1150rpm (50Hz) 150~1300rpm (60Hz)	100~1400rpm
Calentador	400W	470W	1000W
Control de temperatura	Control por triac		
Temp. de la placa caliente	Máx.300°C (Ajustado por volumen con OFF)	Máx.325°C	Máx.250°C (Ajustado por volumen con OFF)
Motor	Motor de corriente alterna, motor de condensador	Motor de inducción, control de fase / freno electromagnético combinado	Motor de corriente alterna, control electrónico del condensador de 3W
Fuente de alimentación (50/60Hz)	AC115V 4A AC220V 2.5A	AC115V 5.5A AC220V 3.5A	AC115V 10A AC220V 6A
Dimensiones externas*	W184 x D202 x H114mm	W190 x D223 x H123mm	W309 x D315 x H151mm
Peso	~2.6kg	~3.1kg	~6.7kg
Accesorios incluidos	Barra agitadora 30mm 1pc.	Barra agitadora 30mm 1pc.	Barra agitadora 40mm 1pc.

* Protuberancias no incluidas

Potente agitador con revestimiento cerámico

MH301/800

- La placa caliente está hecha de aluminio conductor del calor y resistente a los productos químicos con un revestimiento de cerámica
- Pueden agitarse muestras de alta viscosidad
- Control de temperatura con dial

Agitador magnético de alta temperatura/ebullición con placa caliente

MH520

- La rotación estable aporta mejores resultados
- Excelente estabilidad de temperatura y velocidad de aumento de temperatura con la adopción de una placa redonda con buena eficiencia térmica
- Placa caliente revestida en cerámica resistente a productos químicos
- Equipado con protector de circuitos
- Fuerte capacidad de agitación hasta 5L
- Barra agitadora de 20 ~ 60 mm disponible

■ Opcional para MH520

Cód. producto	Nombre del producto
231397	Aro de seguridad contra derrames



MH520+Aro de seguridad contra derrames (opcional)

Agitador múltiple de 6 posiciones (calefacción individual con agitación)

MG600H

- La rotación y la calefacción se pueden ajustar individualmente
- Equipado con protector de circuitos
- Placa caliente con revestimiento de cerámica resistente a productos químicos



MG600H

■ Especificaciones

Modelo	MG600H
Material de la placa	Aluminio con revestimiento cerámico
Dimensiones de la placa	∅126mm x 6 unidades.
Capacidad de agitación	100~2000ml x 6 unidades.
Rango de velocidad	300~1500rpm
Placa caliente	W230mm x 6pcs. Control individual de temperatura (ajustado por volumen con OFF)
Enfriamiento	--
Calentador	230W x 6pcs.
Control de temp.	Control por triac
Temp. de la placa caliente	Máx.250°C
Motor	Motor de corriente alterna de polos sombreados
Fuente de alimentación (50/60Hz)	AC115V 13.5A AC220V 7A
Dimensiones externas*	W606 x D420 x H122mm
Peso	~14kg
Accesorios incluidos	Barra agitadora 30mm 6pcs.

* Protuberancias no incluidas