

MAG-SPIN



Descripción

En sus versiones analógica o digital, con o sin calefacción, el Mag-Spin permite la agitación de volúmenes de hasta 10 litros (relativo al agua). Su gran versatilidad viene dada por un gran número de accesorios que le permiten trabajar con plato de cerámica, de acero inoxidable aro protector y sondas externas para contrastar la temperatura real del líquido.

Características

- Velocidad de agitación variable de 30 a 2100 RPM, funcionamiento en continuo o por presión.
- Carcasa de inyección de gran resistencia a los productos corrosivos y estabilidad.
- Superficie circular de 150 mm de diámetro, con diferentes tipos de platos de acero inoxidable AISI 304, o cerámico.

Fácil funcionamiento

- Velocidad y temperatura regulables de manera independiente (en equipos con calefacción)
- Interruptores luminosos que indican el funcionamiento del modulo de agitación y del de calefacción.
- Plato extraíble para su sustitución.

Perfil de seguridad

- Eléctrico: toma de tierra. Fusibles.
- Sistema de calefacción mediante resistencia blindada.
- Accesorios anti salpicaduras.

Directivas comunitarias:73/23/CEE, 89/336/CEE. Normas: EN 61010-1,EN 61010-2-010/A1,UNE-EN 61010-2-051,UNE-EN 61010-1.

Accesorios

Código					Imanes teflonados
AG001	PI 135	PV 130	PI 134	-/ Opcional en AG 024 y AG 025	PV 038 Ø 6 x 20 mm
AG002					PV 039 Ø 6 x 30 mm
AG025					PV 041 Ø 8 x 40 mm
AG027					PV 059 Ø 8 x 50 mm
AG024					PV 115 Ø10 x 50 mm
AG024		-			

Versiones

Código	Tipo control	Calefacción	Máx. Temp. (°C)	Potencia (w)	Dimensiones ext. (mm)(a x l x h)			Regulación temperatura	Tipo de plato
AG001	Analógico	No	-	10	180	220	125	-	Inox
AG002	Analógico	Si	400	500	180	220	125	electrónica	Inox
AG025	Digital	Si	300	500	180	220	125	termostato de bulbo (precisión +/- 3° C)	Inox
AG024	Digital	Si	350	500	180	220	125	programador digital (PiP) +/- 0,5 %	Cerámica
AG027	Digital	Si	350	500	180	220	125	programador digital (PiP) +/- 0,5 %	Inox