

VARIAS FILAS DE MANTAS CALEFACTORAS MAGNÉTICAS DE AGITACIÓN BELL-MANCALMAGAGI-A5



- 98-IV-B: Modo de calefacción con regulación electrónica de la temperatura.
- 98-V-B: Modo de calentamiento con regulación electrónica de la temperatura; calentamiento y agitación simultáneos; ajuste continuo de la velocidad.
- Modelo 98-V-B sin 100ml
- Hasta 450 °C calefacción general equipo de agitación

SKU: B-01-29-0107-0605 | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-ManCalMagAgI-A1	Bell-ManCalMagAgI-A2	Bell-ManCalMagAgI-A3	Bell-ManCalMagAgI-A4	Bell-ManCalMagAgI-A5	Bell-ManCalMagAgI-A6	Bell-ManCalMagAgI-A7	Bell-ManCalMagAgI-A8	Bell-ManCalMagAgI-A9	Bell-ManCalMagAgI-A10	Bell-ManCalMagAgI-A11	Bell-ManCalMagAgI-A12
Código SKU	Bell-ManCalMagAgI-B1 B-01-29-0107-0601 B-01-29-0107-0613	Bell-ManCalMagAgI-B2 B-01-29-0107-0602 B-01-29-0107-0614	Bell-ManCalMagAgI-B3 B-01-29-0107-0603 B-01-29-0107-0615	Bell-ManCalMagAgI-B4 B-01-29-0107-0604 B-01-29-0107-0616	Bell-ManCalMagAgI-B5 B-01-29-0107-0605 B-01-29-0107-0617	Bell-ManCalMagAgI-B6 B-01-29-0107-0606 B-01-29-0107-0618	Bell-ManCalMagAgI-B7 B-01-29-0107-0607 B-01-29-0107-0619	Bell-ManCalMagAgI-B8 B-01-29-0107-0608 B-01-29-0107-0620	Bell-ManCalMagAgI-B9 B-01-29-0107-0609 B-01-29-0107-0621	Bell-ManCalMagAgI-B10 B-01-29-0107-0610 B-01-29-0107-0622	Bell-ManCalMagAgI-B11 B-01-29-0107-0611 B-01-29-0107-0623	Bell-ManCalMagAgI-B12 B-01-29-0107-0612 B-01-29-0107-0624
Especificación 2 (ml)	2 x 100	2 x 250	2 x 500	2 x 1000	4 x 100	4 x 250	4 x 500	4 x 1000	6 x 100	6 x 250	6 x 500	6 x 1000
Modo de calefacción	Conducción de calor superficial											
Función	Temperatura máx. de la superficie Rango de temperatura Rango de velocidad Elemento calefactor Remover barra Exterior cáscara Potencia del motor Calefacción ower (kW) Español											
Estructura	Temperatura máx. de la superficie: 450°C Rango de temperatura: Rt + vfc20 – 250 °C Rango de velocidad: Bell-ManCalMagAgI-A: no / Bell-ManCalMagAgI-B: 0–1600rpm Elemento calefactor: Alambre de aleación de níquel cromo Remover barra: Bell-ManCalMagAgI-A: no / Bell-ManCalMagAgI-B: PTEF Exterior: Placa de acero laminada en frío, pulverización superficial cáscara: Bell-ManCalMagAgI-A: no / Bell-ManCalMagAgI-B: 0.01kW Potencia del motor: 2x 0.1 / 2x 0.15 / 2x 0.25 / 2x 0.35 / 4x 0.1 / 4x 0.15 / 4x 0.25 / 4x 0.35 / 6x 0.1 / 6x 0.15 / 6x 0.25 / 6x 0.35											
Controlador	Trabajo modelo: Continuo Tamaño exterior (milímetro): 280*140*106 / 320*160*170 / 360*180*180 / 420*210*200 / 530*140*160 / 610*160*170 / 690*180*180 / 810*210*200 / 820*140*200 / 940*160*170 / 1060*180*180 / 1240*200 Tamaño del embalaje (milímetro): 320*180*190 / 360*190*200 / 400*220*210 / 570*180*190 / 570*180*190 / 650*190*200 / 730*220*210 / 850*250*230 / 860*180*190 / 980*190*200 / 1100*220*210 / 1280*250*230											
Especificación (milímetro)	100 – 120V o 200 – 240V											
Voltaje	200 – 240V											
Peso neto (Kg)	4	4	4	7	8	8	8	14	12	12	12	21
Peso bruto(Kg)	5	5	5	8	10	10	10	16	15	15	15	24

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO