

VARIAS FILAS DE MANTAS CALEFACTORAS MAGNÉTICAS DE AGITACIÓN BELL-MANCALMAGAGI-A11



- 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-01-29-0107-0611 | **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 Estructura Potencia del motor Calefacción ower (kW) Español											
Controlador	450°C Rt + vfc20 – 250 °C Bell-ManCalMagAgI-A: no / Bell-ManCalMagAgI-B: 0–1600rpm Alambre de aleación de níquel cromo Bell-ManCalMagAgI-A: no / Bell-ManCalMagAgI-B: PTFE Placa de acero laminada en frío, pulverización superficial Bell-ManCalMagAgI-A: no / Bell-ManCalMagAgI-B: 0.01kW											
Especificación (milímetros)	2x 0.1 Español	2x 0.15 Español	2x 0.25 Español	2x 0.35	4x 0.1 Español	4x 0.15	4x 0.25 Español	4x 0.35	6x 0.1 Español	6x 0.15	6x 0.25	6x 0.35
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
Voltaje	100 – 120V o 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