

VARIAS FILAS DE MANTAS CALEFACTORAS MAGNÉTICAS DE AGITACIÓN BELL-MANCALMAGAGI-B5



- 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-01-29-0107-0617 | **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 | Conducción de calor superficial 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 | | | | | | | | | | | |
| Controlador | 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 |
| Especificación (milímetros) | 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 |
| Especificación (milímetros) | 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