

## MANTAS CALEFACTORAS DE AGITACIÓN DIGITALES Y MAGNÉTICAS 1000ML BELL-MANTCALEAGI-DM1000



- Hasta 450 °C equipo de calefacción general
- Controlador de temperatura de pantalla única PID.
- Calefacción y agitación se pueden utilizar simultáneamente, velocidad continua ajustable.
- Sensor de temperatura PT100, con soporte de sensor ajustable y varillas inoxidable.

**SKU:** B-01-29-0107-0205 | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

| Modelo                                 | Bell-MantCaleAgi-DM50                           | Bell-MantCaleAgi-DM100 | Bell-MantCaleAgi-DM250 | Bell-MantCaleAgi-DM500 | Bell-MantCaleAgi-DM1000 | Bell-MantCaleAgi-DM2000 | Bell-MantCaleAgi-DM3000 | Bell-MantCaleAgi-DM5000 | Bell-MantCaleAgi-DM10000 | Bell-MantCaleAgi-DM20000 |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Código SKU                             | B-01-29-0107-0201                               | B-01-29-0107-0202      | B-01-29-0107-0203      | B-01-29-0107-0204      | B-01-29-0107-0205       | B-01-29-0107-0206       | B-01-29-0107-0207       | B-01-29-0107-0208       | B-01-29-0107-0209        | B-01-29-0107-0210        |
| Capacidad (ml)                         | 50  | 100                    | 250                    | 500                    | 1000                    | 2000                    | 3000                    | 5000                    | 10000                    | 20000                    |
| Modo de calefacción                    | Conducción de calor superficial                 |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Temperatura máx. de la superficie (°C) | 450°C   |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Rango de control de temperatura        | RT+20~250°C                                     |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Rango de velocidad                     | 0 ~ 1600rpm                                     |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Elemento calefactor                    | Alambre de nicrom                               |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Barra de agitación                     | PTFE  |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Carcasa (capa de aislamiento)          | Algodón de silicato de aluminio de alta calidad |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Potencia del motor                     | 0.01kW  |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Potencia calorífica (kW)               | 0.08  | 0.1                    | 0.15                   | 0.25                   | 0.35                    | 0.45                    | 0.6                     | 0.8                     | 1.2                      | 2.5                      |
| Modo de trabajo                        | Continuo  |                        |                        |                        |                         |                         |                         |                         |                          |                          |
| Tamaño exterior (mm)                   | €220×165  |                        |                        |                        | €280×220                | €330×230                | €340×245                | €350×250                | €425×320                 | 600×457×360              |
| Tamaño del embalaje (mm)               | 230×230×195                                     |                        |                        |                        | 290×290×300             | 340×340×350             | 360×360×300             | 390×390×310             | 430×430×350              | 700×575×460              |
| Voltaje (V)                            | 100 ~ 120V o 200 ~ 240V                         |                        |                        |                        |                         |                         | 200 ~ 240V              |                         |                          |                          |
| N.W. (kg)                              | 2.5   |                        |                        |                        | 5.5                     | 6.5                     | 7.5                     | 8                       | 9.8                      | 16                       |
| G.W. (kg)                              | 2.8   |                        |                        |                        | 6                       | 7                       | 8                       | 9.2                     | 12                       | 20                       |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO