

## MANTO CALEFACTOR DE AGITACIÓN MAGNÉTICA / DIGITAL LED (1000ML)



### Características

- El calentador interno tiene forma de hemisferio, con alta eficiencia.
- El material externo es acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano.
- Ajuste de velocidad continuo, temperatura uniforme, fácil de operar con uso efectivo
- Adopta fibra de vidrio libre de álcalis, resistente a altas temperaturas con buen rendimiento de aislamiento
- La agitación es precisa y estable, con la solución líquida que se encuentra dentro un alcance de velocidad más amplio, especialmente en los experimentos de muestras con volúmenes pequeños

**SKU:** BellMantCalefAgiMag-D1000I | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Modelo                    | BellMantCalefAgiMag-D1000I    |
| Capacidad (ml)            | 1000                          |
| Temperatura máxima de uso | 380 ° C                       |
| Velocidad                 | 0 ~ 1200 RPM                  |
| Tiempo de trabajo         | Continuo                      |
| Consumo de energía (W)    | 300                           |
| Fuente de alimentación    | AC220 / 110V ± 10%, 50 / 60Hz |
| Tamaño interno (mm)       | Φ135 * 80                     |
| Tamaño externo (mm)       | 280 * 260 * 205               |
| Tamaño del embalaje (mm)  | 350 * 345 * 305               |
| Peso neto / kg)           | 4                             |
| Peso bruto (kg)           | 6                             |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO