

## MANTO CALEFACTOR / 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 son 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:** BellMantCalef-D1000II | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Modelo                  | BellMantCalef-D1000II   |
| Capacidad (ml)          | 1000                    |
| Temperatura máxima      | 380°C                   |
| Tiempo de trabajo       | 500                     |
| Consumo de energía (W)  | 300                     |
| Fuente de alimentación  | AC220/110V±10%, 50/60Hz |
| Tamaño interno(mm)      | Φ150*70                 |
| Tamaño externo(mm)      | 240*260*170             |
| Tamaño del paquete (mm) | 250*70*190              |
| Peso neto (kg)          | 2.7                     |
| Peso bruto (kg)         | 3                       |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO