

## MANTO CALEFACTOR / ELECTRÓNICA (2000ML)



### 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-E2000II | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellMantCalef-E2000II
Capacidad (ml)	2000
Temperatura máxima	380°C
Tiempo de trabajo	500
Consumo de energía (W)	400
Fuente de alimentación	AC220/110V±10%, 50/60Hz
Tamaño interno(mm)	Φ180*80
Tamaño externo(mm)	285*300*200
Tamaño del paquete(mm)	300*310*210
Peso neto(kg)	4
Peso bruto(kg)	5

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO