

MANTO CALEFACTOR / ELECTRÓNICA (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-E1000II | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellMantCalef-E1000II
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