

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)2000Temperatura máxima380°CTiempo de trabajo500Consumo 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)
Peso bruto(kg)



INFORMACIÓN ADICIONAL