

MANTO CALEFACTOR / ELECTRÓNICA (500ML)



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-E500II | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellMantCalef-E500II
Capacidad (ml)	500
Temperatura máxima	380°C
Tiempo de trabajo	500
Consumo de energía (W)	200
Fuente de alimentación	AC220/110V±10%, 50/60Hz
Tamaño interno (mm)	Φ110*50
Tamaño externo (mm)	200*215*150
Tamaño del paquete(mm)	210*225*170
Peso neto (kg)	1.8
Peso bruto (kg)	2

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO