

MANTO CALEFACTOR DE AGITACIÓN MAGNÉTICA / 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 es 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: BellMantCalefAgiMag-E1000I | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellMantCalefAgiMag-E1000I
Capacidad (ml)	1000
Temperatura máxima de uso	380 ° C
Velocidad	0 ~ 1200 RPM
Tiempo de trabajo	Continuo
Consumo de energía (W)	300
Fuente de alimentación	AC220 / 110V ± 10%, 50 / 60Hz
Tamaño interno (mm)	Φ135 * 80
Tamaño externo (mm)	280 * 260 * 205
Tamaño del embalaje (mm)	350 * 345 * 305
Peso neto (kg)	4
Peso bruto (kg)	6

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO