

## MANTO CALEFACTOR DE AGITACIÓN MAGNÉTICA / ELECTRÓNICA (100ML)



#### **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-E100I | Categorías: Manto calefactor |



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### **Especificaciones Técnicas**

3

Modelo BellMantCalefAgiMag-E100I

Capacidad (ml) 100

Temperatura máxima de uso 380 °C

Velocidad  $0 \sim 1200 \text{ RPM}$  Tiempo de trabajo Continuo

Consumo de energía (W) 100

Fuente de alimentación AC220 /  $110V \pm 10\%$ , 50 / 60Hz

 Tamaño interno (mm)
 Φ70 \* 50

 Tamaño externo (mm)
 220 \* 195 \* 165

Tamaño del embalaje (mm) 295 \* 290 \* 255

Peso neto / kg)
Peso bruto (kg)



# INFORMACIÓN ADICIONAL