



## Manto calefactor PCE-HM 1000

### PCE-HM 1000

Un manto calefactor de laboratorio se emplea siempre cuando haya que calentar muestras o líquidos en un laboratorio. Para calentar el líquido dentro de un balón de destilación se coloca este en el manto calefactor, y se calienta mediante los elementos calefactores. Un manto calefactor es un aparato auxiliar que se usa en laboratorios. El manto calefactor le ayuda a calentar o templar diferentes muestras o sustancias químicas en el laboratorio. El balón de destilación, que acoge 1000 ml, se coloca en una red hecha a ganchillo y se calienta mediante los elementos calefactores que hay debajo de la red.

El dispositivo tiene una potencia de 350 W y alcanza una temperatura de 450 °C. El manto calefactor calienta los 1000 ml lo más rápido posible, ya que tiene un tiempo de calentamiento corto para proporcionar el resultado deseado. La regulación de la temperatura en el manto calefactor se realiza mediante un interruptor giratorio sin niveles.

- ▶ Para matraces de destilación hasta 1000 ml
- ▶ Temperatura de calentamiento máx. 450 °C
- ▶ Potencia 350 W
- ▶ Tiempo de calentamiento corto
- ▶ Con interruptor giratorio
- ▶ Con indicadores luminosos

---

#### Especificaciones técnicas

Volumen del balón de destilación	1000 ml
Potencia	350 W
Modo de funcionamiento	Continuo
Temperatura de calentamiento	Máx. 450 °C
Temperatura operativa	5 ... 40 °C
Humedad operativa	0 ... 90% H.r.
Carcasa	Acero fundido en frío con superficie pintada
Alimentación	230 V AC / 50 Hz
Dimensiones interiores	Ø 150 x 77 mm
Dimensiones exteriores	Ø 260x 220 mm
Peso	Aprox 2,9 kg

---

#### Contenido del envío

- 
- 1 x Manto calefactor PCE-HM 1000
  - 1 x Adaptador de corriente
  - 1 x Manual de instrucciones
- 

## Más información

### Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones