

Digital Hotplate Stirrer presenta una superficie de trabajo de cerámica blanca excepcionalmente duradera, resistente a productos químicos. Su diseño y medidas lo hace ideal para usar en mesas de trabajo abarrotadas y en campanas.

Los controles avanzados del microprocesador permiten un ajuste rápido y preciso de la temperatura. La pantalla LCD retroiluminada proporciona una visualización constante de la temperatura, mientras que un LED de seguridad indica cuando la placa superior está por encima de 50 °C. Además, hay disponible una sonda opcional para aplicaciones que requieren un control de temperatura preciso. Cuando está conectada, la sonda proporciona retroalimentación directa al microprocesador, que continuamente ajusta y mantiene la temperatura seleccionada en la muestra dentro de +/- 1 °C.

Con una superficie de trabajo cuadrada de 17,8 cm. Compatible con una amplia variedad de tamaños de vasos precipitados de vidrio de borosilicato, matraces, botellas y otros recipientes. Hay disponible una barra de soporte opcional (H3770-ROD) para el montaje de termómetros, sondas de temperatura, etc.



Características

- Pantalla LCD grande y retroiluminada.
- Superficie de trabajo de cerámica, 17,8 x 17,8 cm.
- LED de seguridad indica superficie caliente.
- Controlar la temperatura actual (con sonda opcional)

Especificaciones Técnicas

Rango de temperatura	Ambiente +5 a 400°C
Dimensiones de la plataforma	17,8 x 17,8 cm
Rango de temperatura de operación	+4 a +65 °C
Dimensiones	18 X 27.9 X 10.1 cm
Peso	2.9 kg
Alimentación	220V, 50-60HZ

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# H3770-TP Sonda de temperatura opcional
- Cat.# H3770-ROD Barra de soporte opcional