

PLACA DE CALENTAMIENTO

HP550-S

DLABMarca: **DLAB**Modelo: **HP550-S**

DESCRIPCIÓN:

- La placa de calentamiento de DLAB está desarrollado para aplicaciones exigentes. Es ampliamente utilizado en síntesis química, análisis físico y químico, biofarmacéuticos, etc. La placa está elaborada de vitrocerámica resistente a sustancias químicas y una eficiente transferencia de calor. Alcanza una temperatura máxima de 550 °C. Circuitos de seguridad separados con temperatura de seguridad fijada a 580 °C. Es posible monitorear la temperatura externa con el sensor de temperatura PT1000. Cuando la temperatura es mayor a 50 °C, la pantalla LED indica HOT.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** HP550-S
- **Material de placa:** Vitrocerámica
- **Dimensiones de placa:** 184x184 mm
- **Rango temperatura de calentamiento:** T° amb hasta 550 °C (incremento 5 °C)

PLACA DE CALENTAMIENTO

HP550-S

DLAB

ESPECIFICACIONES:

- **Precisión de control de temperatura:** $\pm 10^{\circ}\text{C}$
- **Precisión de visualización de temperatura :** 1°C
- **Protección de sobrecalentamiento:** 580°C
- **Control de temperatura externa:** Sensor PT1000 (precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$)
- **Material de placa:** Vitrocerámica
- **Advertencia de calefacción :** 50°C
- **Resistente a sustancias químicas**
- **Potencia:** 1010 W
- **Potencia de calentamiento:** 1000 W
- **Voltaje:** 100-120/200-240V,50/60Hz
- **Posiciones de calentamiento:** 1
- **Clase de protección:** IP21
- **Dimensiones:** 215x360x112 mm
- **Peso:** 4.5 Kg
- **Condiciones de trabajo:** 5-40°C, 80% RH
- **Marca:** DLAB
- **Procedencia:** CHINA
- **Certificación:** CE / ISO / cTUVus / FCC / MCA

