

**HOLITY.COM**

Placa calefactora de laboratorio h281_19

Placa calefactora de laboratorio con regulación electrónica de temperatura.

Placa calefactora de laboratorio para mantener muestras y reactivos en vasos de precipitados a temperatura constante. Estructura exterior en acero con pintura epoxi antiácida. Regulación electrónica de temperatura con termostato/programador digital P.I.D. Con función Autotuning para garantizar una buena estabilidad. Rango de temperatura desde +5°C por encima de la temperatura ambiente hasta 300°C con precisión de $\pm 5^\circ\text{C}$ a +150°C. Precisión de pantalla $\pm 1^\circ\text{C}$.

La placa calefactora está hecha de una aleación de aluminio que garantiza una alta distribución del calor por toda la superficie. Aislamiento térmico con fibra mineral natural. Luz indicadora de la placa caliente, incluso con el instrumento apagado. Interruptor principal bipolar con luz indicadora.

Características técnicas:

- Peso 18 kilos.
- Fuente de alimentación 230V-50/60Hz
- Potencia 1600W.
- Clase 1, DIN 12880.
- Dimensiones útiles de la placa 450 x 300(lxp)mm
- Dimensiones exteriores 494 x 500 x 170 (lpxh)mm

INFORMACIÓN

- **Material placa** Metal
- **Funcionamiento** Digital

Placa calefactora de laboratorio h281_19

- : Metallo
- : Digitale

