



Placa calefactora para laboratorio h329_38

Placa calefactora para uso en laboratorios. Placa cerámica 20x20 cm. Controlador digital.

Placa calefactora de laboratorio, ideal para realizar reacciones químicas y calentar muestras. Se caracteriza por su estructura especial que protege el dispositivo de la corrosión interna, desviando los líquidos derramados accidentalmente. Fabricada en aluminio pintado con pintura en polvo y equipada con una placa de cerámica resistente a agentes químicos y ácidos.

Provista de una carcasa con aislamiento de alta calidad y un indicador luminoso que parpadea en caso de sobrecalentamiento de la placa; de esta forma se garantiza al usuario la máxima protección contra posibles quemaduras. El control de la temperatura está asegurado por la presencia de dos sensores internos independientes. Un sensor de temperatura externo permite obtener una temperatura precisa gracias al sistema de control de retroalimentación digital.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.20.5 x P.34.5 x h.13.5 cm
- Versión con filtro rectangular
- Material de la estructura: aluminio pintado con pintura en polvo
- Material de la placa: cerámica
- Dimensiones de la placa: 20 x 20 cm
- Rango de temperatura: máx 500°C
- Precisión de la temperatura: $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- Resolución del control de temperatura: 0.1°C display, 0.5°C control
- Potencia de calentamiento: 850 W
- Indicador luminoso en caso de sobrecalentamiento de la placa
- Temporizador: 99h 59min con señal de fin de temporizador
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- LED de funcionamiento
- Controlador Jog-Dial con botón táctil para un control preciso de la temperatura
- Certificación CE

**Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material placa** Cerámica
- **Funcionamiento** Digital

HOLITY.COM

Placa calefactora para laboratorio h329_38

Placa calefactora para
laboratorio h329_38

-
- : Ceramica
 - : Digitale



HOLITY.COM