



Placa calefactora para laboratorio h329_39

Placa calefactora analógica. Placa de aluminio revestida de cerámica. Dimensiones: L.20.6 x P.30.7 x h.9.9 cm.

Placa calefactora para laboratorios, universidades y estudios de investigación. Compuesta por un cuerpo de aluminio pintado con pintura en polvo y una placa de aluminio con revestimiento cerámico. Resistente al calor, a los agentes químicos y ácidos, y capaz de proteger el dispositivo evitando que entren líquidos.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.20.6 x P.30.7 x h.9.9 cm
- Versión con filtro rectangular
- Material de la estructura: aluminio pintado con pintura en polvo
- Material de la placa: aluminio revestido en cerámica
- Dimensiones de la placa: 18 x 20 cm
- Rango de temperatura: 70°C - 380°C
- Precisión de la temperatura: $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- Resolución del control de la temperatura: 0.5°C control
- Potencia de calentamiento: 600 W
- LED de funcionamiento
- Controlador PWM
- Certificación CE

**Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material placa** Cerámica
- **Funcionamiento** Analógico

Placa calefactora para laboratorio h329_39



Placa calefactora para laboratorio h329_39

- : Ceramica
- : Analogico