



Placa caliente de laboratorio h329_37

Placa calefactora digital para laboratorio. Placa de aluminio revestida de cerámica. Dimensiones: L.63 x P.36 x h.15 cm.

Placa calefactora para uso en laboratorios y estudios de investigación. Ideal para todas las aplicaciones que requieren el calentamiento de sustancias líquidas. Consiste en una estructura de aluminio con placa revestida de cerámica. Construido en la moda para garantizar la resistencia al calor y a los productos químicos y ácidos. La operación es de tipo digital y es muy simple e intuitiva.

Características técnicas:

- Dimensiones: L.63 x P.36 x h.15 cm
- Versión con filtro rectangular
- Material del marco: aluminio
- Material de la placa: aluminio con revestimiento cerámico
- Tamaño de la placa: 31 x 62 cm
- Rango de temperatura: 350°C máximo
- Precisión de la temperatura: 3°C
- Resolución del control de temperatura: 0.1°C display, 0.5°C control
- Potencia de calentamiento: 2 Kw
- Temporizador de 99h 59min con señal de temporizador final
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- led de funcionamiento
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Controlador digital: HPLP-CP Jog-Shuttle con botón táctil
- Certificación CE

INFORMACIÓN

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

Placa caliente de laboratorio h329_37

- : Ceramica
- : Digitale

