

CC-0035

HORNO DE CONVECCIÓN FORZADA

El horno de convección forzada está diseñado para torrefacción, sequedad, tratamiento térmico y calentamiento a alta temperatura de fibras, telas y materiales similares.

Principales características

- Revestimiento interior de acero inoxidable al espejo y revestimiento exterior de acero.
- Protección contra alta temperatura, pantalla digital, controlador de temperatura tipo PID con función de temporizado, preciso y fiable.
- Sistema de circulación por aire caliente para mantener una temperatura uniforme en la cámara de trabajo.
- Cinta de sellado de silicona compuesta resistente a alta temperatura, prolongada vida útil y fácil de cambiar.
- La entrada y salida de aire de la cámara de ensayo puede ajustarse en el panel de control de temperatura.



Volumen: 80 litros

Temperaturas: HR +10 - 200 / 250 °C

Fluctuación: \pm 1°C Resolución: 0,1°C Temperatura de operación: \pm 5 - 40°C Potencia de consumo: 1550 W

Límites de temporizado: I - 9999 minutos

Número de racks: 2

 $\begin{array}{ll} \text{Dimensiones internas:} & 450 \times 400 \times 450 \text{ mm} \\ \text{Dimensiones externas:} & 740 \times 618 \times 630 \text{ mm} \\ \text{Alimentación eléctrica:} & 220 \text{ VCA, 50 Hz} \\ \end{array}$

Configuración estándar

Producto principal: I unidad Racks: I unidad





Probador de cuarteamiento en geomembranas



Probador de contenido de negro de carbón



Medidor de aspereza en geomembranas

