

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.

Especificaciones

Volumen:	80 litros
Temperaturas:	HR +10 - 200 / 250 °C
Fluctuación:	± 1°C
Resolución:	0,1 °C
Temperatura de operación:	± 5 - 40 °C
Potencia de consumo:	1550 W
Límites de temporizado:	1 - 9999 minutos
Número de racks:	2
Dimensiones internas:	450 x 400 x 450 mm
Dimensiones externas:	740 x 618 x 630 mm
Alimentación eléctrica:	220 VCA, 50 Hz

Configuración estándar

Producto principal:	1 unidad
Racks:	1 unidad



otros productos

Probador de cuarteamiento en geomembranas



Probador de contenido de negro de carbón



Medidor de aspereza en geomembranas

