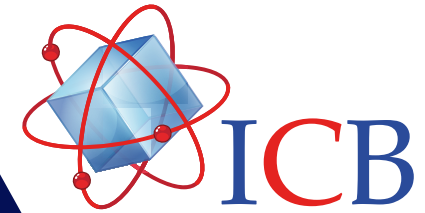




**Garantía  
2 años**

# Horno de Secado de Convección Natural 30 Litros

HSF102932



## Descripción

El Horno de Secado Convección Natural de 30 litros, es un equipo que proporciona un control preciso de temperatura y un ambiente uniforme mediante su sistema de convección natural, facilitando de forma segura, el proceso de secado, calentamiento, esterilización de materiales sensibles o delicados. Ideal para la boratorios de química, microbiología, investigación farmacéutica, alimentos, biología molecular, universidades, controles de calidad, universidades, control de calidad, entre otros.

## Especificaciones Técnicas

| Parámetro            | Valor/Dato               | Unidades  |
|----------------------|--------------------------|-----------|
| Capacidad            | 30                       | L         |
| Temperatura          | TA +10 a 300             | °C        |
| Resolución           | 0.1                      | °C        |
| Estabilidad          | ±1                       | °C        |
| Uniformidad          | ±3.5                     | %         |
| Temporizador         | 0-9999                   | min       |
| Operación            | Continua/Tiempo          | -         |
| Dimensiones Internas | 310x310x310              | mm        |
| Dimensiones Externas | 460x510x695              | mm        |
| Peso                 | 33                       | kg        |
| Potencia             | 800                      | W         |
| Alimentación         | 120 ±10%/60<br>6.66 ±10% | V/Hz<br>A |

**CE**  
Conformidad  
Europea

**ISO**  
9001:2015  
13485:2016



## Características

- Panel digital LED a color para la configuración de parámetros.
- Sistema PID de temperatura que ofrece gran precisión y estabilidad.
- Sistema de Convección Natural para un ambiente suave y delicado.
- Configuración de temperatura y tiempo de manera sencilla.
- Calentamiento por resistencia eléctrica de acero inoxidable.
- Opción de programación de ciclos de trabajo en el panel de control.
- Alarma auditiva y visual al finalizar el tiempo programado.
- Sensado en tiempo real de temperatura por medio de sensor PT100.
- Cuerpo de acero laminado en frío con pintura electrostática.
- Interior de acero inoxidable SUS304, resistente a la corrosión.
- Puerta de acero con aislante térmico y ventana de cristal templado.
- Rejillas de acero inoxidable removibles y ajustables.

## Accesorios Incluidos

- 2 Rejillas removibles y ajustables.
- Cable de alimentación (120 ±10%V/60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!