

Horno de Secado
18 Litros
(HSF102955)



Contenido

Introducción	2
Características	2
Instalación	2
Operación	2
Especificaciones técnicas	2
Panel de Control	3
Funcionamiento	3
Advertencias	3
Accesorios Incluidos	3

Introducción

El horno de secado de 18 litros está diseñado para mantener una temperatura interna constante para secar, derretir, esterilizar, etc. Su interior de acero inoxidable evita la corrosión dentro del equipo. Ideal para investigación científica, laboratorios, universidades, hospitales, etc.

Características

- Cámara interna de acero inoxidable con acabado en espejo.
- Carcasa de acero laminado en frío con pintura electroestática.
- Puerta con empaque de cierre magnético que garantiza el sellado hermético.
- Panel digital de control de temperatura y tiempo del equipo.
- Diseñado para añadir un termómetro en la parte superior del equipo.
- Ventana de vidrio para visualizar las muestras desde el exterior.
- Modo de calentamiento de convección natural.

Instalación

- Coloque la incubadora sobre una mesa de trabajo estable.
- Evite la exposición directa al sol o fuentes de calor y frío
- Conecte el equipo a una toma de corriente de **110V (60Hz)** y enciéndelo.
- La temperatura ambiente debe estar entre **5 a 40°C**
- La humedad relativa debe ser menor al **90%**

Operación

Especificaciones técnicas

- Rango de Temperatura: **T.A. +10°C a 300°C**
- Estabilidad de la temperatura: **±1°C**
- Resolución de la temperatura: **±0.1°C**
- Temporizador: **0 a 9999 min**
- Dimensiones internas: **260 x 260 x 260 mm**
- Potencia: **600W**
- Alimentación: **110V/60Hz**

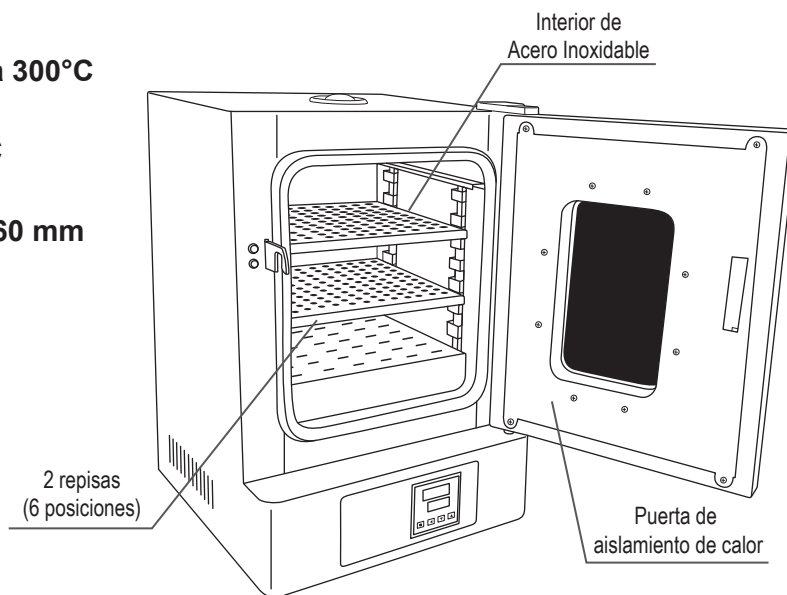
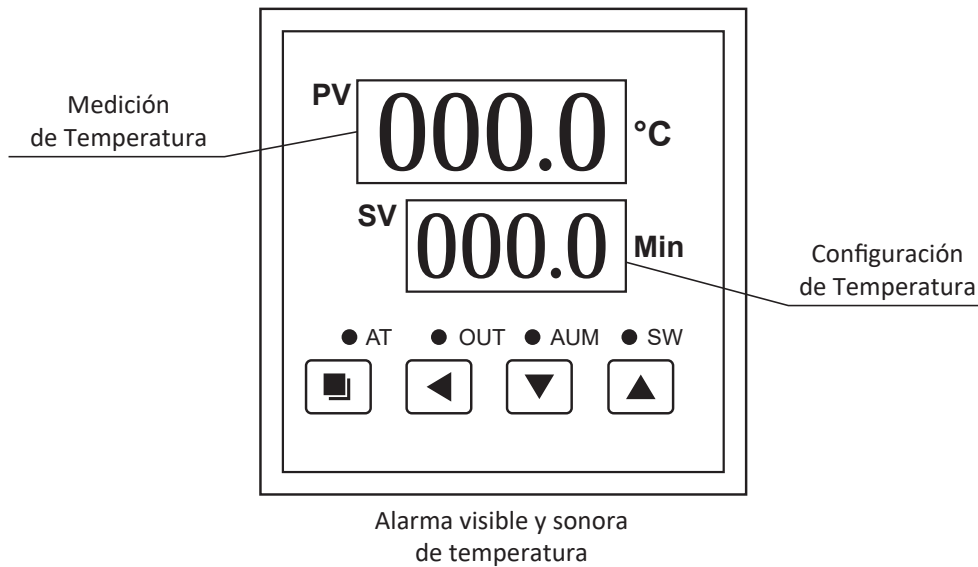


Fig. 1

Panel de Control



Funcionamiento

- Para encender la incubadora, presione el interruptor a un costado del equipo.
- Para definir la temperatura: Presione el botón **"SET"** y utilice los botones ◀ ▶. Después, oprima 2 veces **"SET"** para guardar los parámetros.
- Para definir el temporizador: Presione 2 veces el botón **"SET"** y utilice los botones ◀ ▶ definiendo el tiempo. Después oprima **"SET"** para guardar los parámetros. El temporizador comenzará a funcionar, una vez alcanzada la temperatura establecida. Sonará una alarma sonora al fin del ciclo.
- Para una operación continua: Presione 2 veces el botón **"SET"** y utilice los botones ◀ ▶ definiendo el tiempo en **"0"**. Después oprima **"SET"** para guardar los parámetros. El equipo funcionará hasta que usted lo apague.
- Para apagar la incubadora, oprima el interruptor a un costado del equipo.

Advertencias

- Mantenga la cámara interna limpia
- Evitar productos inflamables o corrosivos fuertes, etc.
- Evite manipular el interior durante su uso para evitar quemaduras.
- En caso de falla, desconecte el equipo de la electricidad y contáctenos.

Accesorios Incluidos

- 1) 2 Rejillas planas de acero inoxidable removibles y ajustables a distintas alturas
- 2) Cable de alimentación (110V 60Hz)
- 3) Un fusible

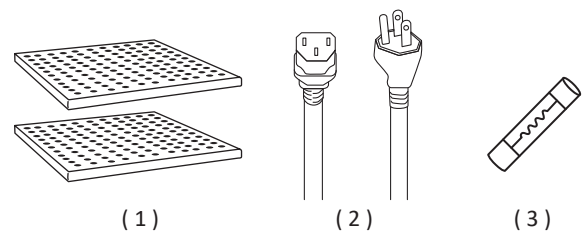
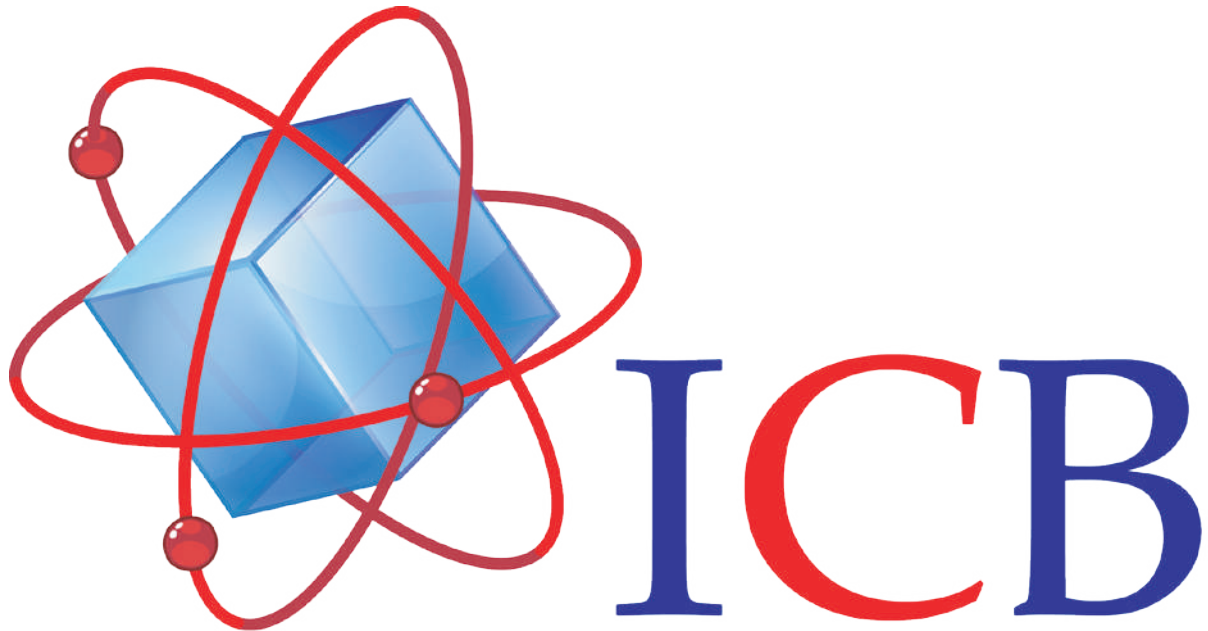


Fig. 2



Ingeniería Científica Bionanomolecular, S.A. de C.V.

Volcán Parícutín # 5103, El Colli 1º. Sección, Zapopan, Jalisco 45070

Contacto:

Conmutador (33)36288333

Visite nuestra página web <http://icb.mx>

E-mail atencionaclientes@icb-mx.com