

# HYGITECH

## Incubadora en seco

### Instrucciones de uso:

La incubadora Dry Block está calibrada para incubar productos indicadores biológicos en los rangos de temperatura preestablecidos. Su diseño está prevista para poder ser conectada y mantenerse encendida, asegurando que la temperatura permanece estable y elimina las variables con los resultados de los indicadores biológicos.

### Instalación:

1. Retire la incubadora del embalaje e inspeccione que no presente ningún defecto.
2. Conecte la incubadora a una toma de tierra, lejos de fuentes de agua.
3. Siga las instrucciones del fabricante con respecto a los tiempos de incubación del indicador biológico. Antes de la incubación, asegúrese de activar el indicador biológico (cuando corresponda) según las indicaciones del fabricante.
4. La incubadora está destinada a ser conectada y dejar que realice el trabajo de forma autónoma.

### Precauciones operacionales:

La incubadora está diseñada solo para uso en interiores y debe colocarse donde la fuente de alimentación con conexión a tierra sea de fácil acceso.

No coloque la incubadora en áreas sucias, cerca de ventanas abiertas, unidades de aire acondicionado, conductos de calefacción o equipos que generen calor, ya que las temperaturas fluctuantes pueden afectar la temperatura de la incubadora.

Manténgase alejado de fuentes de agua y nunca quite la cubierta inferior.

para limpiar la unidad, desenchufe la incubadora, humedezca la tela con agua y limpie para eliminar los residuos.

De una manera no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por el equipo puede verse afectada. Nunca use la trituradora de vial con una tina o ampolla de vidrio.

### Especificaciones:

Numero de catálogo: NDB-060-E

Tamaño: 3.75" x 5.25" x 3"

Peso: 2 lbs

Numero de cavidades: 15

Calificación de electricidad: 240VAC, 50Hz frecuencia, 0.375A

Ambiente operacional de sala: 5° C to 40oC. Humedad relativa máxima 80%

Altitud: <2000M

Contaminación categoría 2

Instalación categoría 2

Fluctuación del voltaje de la fuente de alimentación principal que no exceda +/- 10% de la tensión nominal

Seguridad: Fabricado de acuerdo con CSA C22.2. No 61010-1 / UL61010-1 e IEC / EN61010-1 Estándares de seguridad eléctrica.

La temperatura debe permanecer constante dentro de su rango de temperatura establecido.