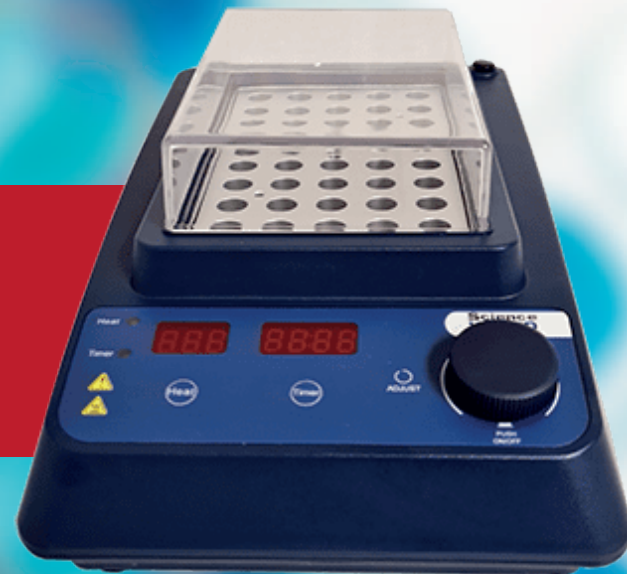


**SMED-HB120S**  
*BAÑO SECO DIGITAL*



## DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para el calentamiento rápido y uniforme de diferentes muestras en aplicaciones como conservación enzimática, desnaturalización de ácidos nucleicos y proteínas, incubación de muestras y reacciones enzima-sustrato. Ideal para laboratorios de biología molecular, bioquímica, microbiología, universidades, institutos de investigación, hospitales, etc.

### DATOS TÉCNICOS

#### INTERVALO DE TEMPERATURA

T.A. +5°C a 120°C

#### UNIFORMIDAD DE LA TEMPERATURA

±0.5°C

#### TEMPORIZADOR

0 - 99 h 30 min

#### VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS

Pantalla LED

#### MATERIAL DEL BLOQUE

Aluminio

#### DIMENSIONES

175 x 290 x 85 mm

#### PESO

2.5 kg

#### POTENCIA

160 W

#### ALIMENTACIÓN

100-120V, 60 Hz

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño moderno y compacto.
- Equipo con tapa transparente para ayudar a preservar el calor y prevenir la contaminación.
- Doble pantalla LED y perilla para fácil configuración de los parámetros.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Control de la temperatura preciso y uniforme.
- Incluye herramienta auxiliar para intercambio y extracción de los bloques.

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Tapa transparente
- Bloque para 40 tubos de 1.5 mL
- Herramienta auxiliar (mango)
- Cable de alimentación
- Manual de operación

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Bloque para 40 tubos de 2 mL
- Bloque para 45 tubos de 5 mL
- Bloque para 45 tubos Vacutainer® de 13 x 75 mm/13 x 100 mm

