



# SMED-HB120S

## BAÑO SECO DIGITAL

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

**A**

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

**B**

Características adicionales  
Diseño moderno y compacto.  
Equipado 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.

**C**

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

INNOVACIÓN + CALIDAD

