

DVAB



**Baño Seco 0.2ml para 96 Agujero
MINI con THERMO MIX caliente y enfría
Modelo: HC110-PRO**

DESCRIPCIÓN:

El baño seco con enfriamiento HC110-PRO es un tipo de equipo de laboratorio que se utiliza para calentar y enfriar las muestras. Se utilizan a menudo en biología molecular, microbiología, bioquímica y aplicaciones genéticas. Los baños secos digitales incorporan un microchip en el modelo que permite controlar la temperatura del baño a través de la interfaz digital. Este equipo ofrece un control preciso de la temperatura para calentamiento y enfriamiento. Selección de adaptador flexible. Compatible con varios tubos. Intercambio rápido de bloques con tecnología de adhesión magnética sin herramientas (bloques no incluidos). Bloque equipado con una tapa para preservar el calor.

Es ideal para laboratorios de biología molecular, histología, clínica, ambiental e industrial, que incluyen la determinación del punto de fusión y ebullición, reacciones enzimáticas, incubación y activación de cultivos, inmunoensayos, desnaturalización de ADN, pruebas de medios de cultivo, coagulación, pruebas, determinaciones de nitrógeno ureico en sangre e hibridaciones in situ.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** HC110-PRO
- **Pantalla:** TFT
- **Función:** Calentamiento y enfriamiento
- **Rango de temperatura de calentamiento:** Temperatura ambiente hasta 110oC
- **Rango de temperatura de enfriamiento:** Temperatura ambiente hasta 25oC por debajo de la temperatura ambiente.
- **Exactitud en el control de temperatura:** $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- **Uniformidad de la temperatura:** $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- **Rango de calentamiento máximo:** 5.5oC/min
- **Protección por sobrecalentamiento:** 150oC
- **Material del bloque:** Aluminio
- **Voltaje y frecuencia:** 100-240V, 50/60Hz.
- **Potencia:** 200W.
- **Dimensiones (An*Pr*Al):** 200*235*120 mm.
- **Peso:** 7.3Kg.
- **Marca:** DLAB