

D LAB



**Baño Seco 1.5ml Para 15 Agujeros
MINI Con THERMO MIX caliente y enfría
Modelo: HCL100**

DESCRIPCIÓN:

El baño seco Mini Dry es portátil, compacto y conveniente. Es útil para calentamiento rápido y uniforme de muestras biológicas en aplicaciones como conservación y desnaturalización de ácidos nucleicos, proteínas, enzimas etc. Tiene protección contra sobre calentamiento, interfaz para USB para respaldar los datos y viene con una tapa para preservar el calor generado.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** Mini HCL-100
- **Monitor:** LCD
- Rango de ajuste de temperatura: 0~100°C.
- **Rango de temperatura:**
- **Temperatura ambiente:** 23~100°C.
- **Precisión del control de temperatura:** $\pm 0,5^\circ\text{C}$.
- **Precisión de visualización de temperatura:** $0,1^\circ\text{C}$.
- **Tiempo mínimo de calentamiento:**
- **(25°C-100°C):** $\leq 20\text{min}$
- **Tiempo mínimo de calentamiento:**
- **(25°C-100°C):** $\leq 20\text{min}$
- **Máx. Velocidad de calentamiento :** $8^\circ\text{C}/\text{min}$.
- **Máx. Velocidad de enfriamiento :** $3^\circ\text{C}/\text{min}$.
- **Precisión de velocidad:** $\pm 20\text{ rpm}$
- **Rango de ajuste de tiempo:** 0~999min/0~999seg
- **No de programas en memoria:** 9 (2 pasos para cada uno).
- **Temperatura de funcionamiento:** $+10-40^\circ\text{C}$
- **Humedad de funcionamiento:** $\leq 80\% \text{ HR}$.
- **Calibración rápida:** Soportada.
- **Interfaz USB :** Soportada.
- **Recordatorio de código de error:** Soportada.
- **Fuente de alimentación:** 12 V CC, 100~240 V, 50/60 Hz.
- **Energía:** 60W.
- **Dimensiones (An*Pr*Al):** 110*162*140 mm.
- **Peso:** $\leq 1\text{ Kg}$.
- **Marca:** DLAB.
- **Certificación:** CE / ISO.

ACCESORIOS:



**BLOQUE DE
CALENTAMIENTO**



**DESTORNILLADOR
Y TORNILLOS**



**FUENTE DE
ALIMENTACIÓN**



**CABLE DE
PODER**