

**HOLITY.COM**

## Baño termostático de seco digital 2 bloques h324\_32

**Calentador seco digital** de laboratorio. 2 bloques

Baño termostático seco de dos bloques. Adecuado para su uso en una variedad de aplicaciones de laboratorio: incubación y activación de cultivos, reacciones enzimáticas, inmunoensayos, puntos de fusión/ebullición, incubación isotérmica, desnaturalización de ácidos nucleicos. Evitan la contaminación para garantizar resultados repetibles y confiables. El calentador seco digital está equipado con una pantalla LED.

Características técnicas:

- Baño termostático seco
- tamaño de 2 bloques
- Control: Digital
- Pantalla LED
- Cable y enchufe de tres hilos extraíbles
- Control por teclado y alarma sonora.
- Estructura de acero pintado
- Dimensiones: L.39.1 x P.20.3 x h.8.9
- Rango de templado: 5°C por encima de la temperatura ambiente hasta 120°C
- Estabilidad térmica a 37°C: unidades de 230 voltios: ±0,2°C
- Uniformidad dentro del bloque a 37 °C: unidades de 230 voltios: ± 0,2 °C
- Tiempo de calentamiento hasta 100°C: ? 16 minutos

## INFORMACIÓN

- **Tipología digital**
- **número de bloques 2**

## Baño termostático de seco digital 2 bloques h324\_32

### Baño termostático de seco digital 2 bloques h324\_32

---

: digitale  
: 2

