



Baño termostático de seco analógico 2 bloques h324_33

Calentador seco analógico para laboratorio. 2 cuadras.

Baño termostático seco de dos bloques, analógico. Adecuado para ser utilizado en diversas aplicaciones de laboratorio: Incubación y activación de cultivos, reacciones enzimáticas, análisis inmunológicos, puntos de fusión/ebullición, incubación isotérmica, desnaturalización de ácidos nucleicos. Evitan la contaminación para garantizar resultados reproducibles y fiables. El calentador seco analógico está equipado con dos perillas de regulación y marcado.

Características Técnicas:

- Baño termostático seco
- Tamaño de 2 bloques
- Control: Analógico
- 2 botones de regulación
- Estructura de acero pintado
- Dimensiones: L.39.1 x P.20.3 x A.8.9 cm
- Rango de temperatura: desde 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 100°C / de 75°C a 150°C
- Estabilidad térmica a 37 °C: unidades de 230 voltios: $\pm 0,2$ °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** analógico
- **número de bloques** 2

Baño termostático de seco analógico 2 bloques h324_33



Baño termostático de seco analógico 2 bloques h324_33

: analógico
: 2