

# BAÑO SECO



## **Aprobación:**

CE, FDA, GMP, ISO

## **Especificaciones:**

Ajustes de temperatura: Análogo

Lectura de temperatura: Termómetro

Temperatura Max.: 105 °C

Uniformidad a 37 °C:  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Control de temperatura: PID

Alarma de control: Sí

Heater Wattage: 200W

Timer: N/A

Peso: 2.5kgs

# CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones para incubar muestras de ADN, pruebas cruzadas y análisis en bancos de sangre, incubación de agar derretido, ensayos enzimáticos, digestiones, pruebas de residuos para leche y también excelentes para serología, hematología, patología y bioquímica, etc.
- El control PID compensa la deriva de temperatura.
- Elija entre varios bloques calefactores que se adaptan a tubos de ensayo, cubetas y microtubos de centrífuga.
- Cada bloque tiene un pozo para acomodar un termómetro extraíble, que controla la temperatura de los bloques.
- El mango se aplica para quitar los bloques de calefacción de la unidad para evitar lesiones personales.
- Cuando se utiliza un bloque sólido (sin agujeros), puede funcionar como placa caliente.