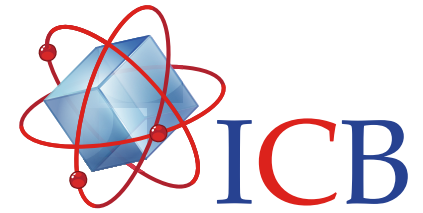




**Garantía
2 años**

Baño de Agua Termostático 3.3 litros



BMF100941/2da Generación

Descripción

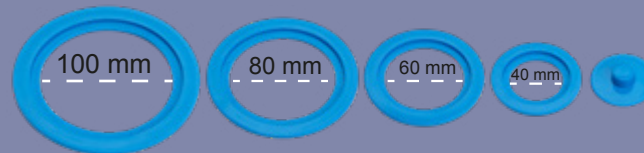
El Baño de Agua Termostático de 3.3 litros, es un equipo que permite de forma eficiente la transferencia de calor uniforme por convección térmica a las muestras sumergidas en el líquido. Ideal para procesos que requieren un control preciso de la temperatura, como lo es en la preparación de muestras, incubación, desarrollo de reacciones químicas, atemperamiento de muestras y otra gran diversidad de pruebas de laboratorio.

Especificaciones Técnicas

| Parámetro | Valor/Dato | Unidades |
|----------------------|-----------------|----------|
| Capacidad | 3.3 | L |
| Temperatura | TA+5°C a 99.9 | °C |
| Estabilidad | ±0.5 | °C |
| Uniformidad | ±1 | °C |
| Temporizador | 0 - 99:59 | h:min |
| Operación | Continua/Tiempo | - |
| Dimensiones internas | 160x160x130 | mm |
| Dimensiones externas | 200x210x210 | mm |
| Peso | 3 | kg |
| Potencia | 0.3 | kW |
| Alimentación | 110/60 | V/Hz |

CE
Conformidad
Europea

ISO
9001:2015



Características

- Controlador PID de temperatura para un ajuste preciso.
- Control de temperatura intuitivo que permite un manejo sencillo.
- Monitoreo de temperatura dentro del tanque con sensor PT100.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica de acero inoxidable.
- Interfaz avanzada que permite configurar tiempo de manera digital.
- La claridad y simplicidad de su pantalla LED, permite una mejor visualización.
- Alarma visual en caso de sobrecalentamiento del agua.
- Cuerpo exterior de acero laminado en frío con pintura electrostática.
- Interior de acero inoxidable SUS304, resistente a la corrosión.
- Esquinas curvadas al interior que permiten una limpieza adecuada.
- Anillos reductores de PP para adaptar el área de la tapa.
- Diseño compacto que permite su fácil colocación en áreas pequeñas.

Accesorios Incluidos

- Juegos de anillos reductores con tapa.
- Tapa desmontable de acero inoxidable.
- Rejilla de soporte en acero inoxidable.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!