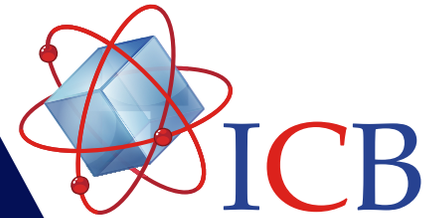




**Garantía
2 años**

Baño María para Laboratorio de 6.3 Litros



BMF100917 / 2^{da} Generación

Descripción

El Baño María de 6.3 litros es un dispositivo que calienta o mantiene una temperatura constante en muestras mediante un recipiente de agua controlado térmicamente. Es ideal para incubaciones, reacciones químicas y preparaciones de soluciones.

Especificaciones Técnicas

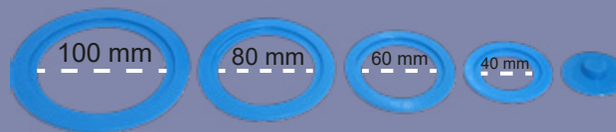
Capacidad	6.3 Litros
Temperatura	TA+5° a 99.9°C
Estabilidad	±0.5°C
Uniformidad	±1°C
Temporizador	0 - 99hrs 59min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	305x160x130 mm
Dimensiones externas	340x210x210 mm
Peso	4 kg
Potencia	600 W
Alimentación	110V 60Hz



**9001:2015
13485:2016**



Anillos reductores*:



Características

- Panel digital polarizado para la configuración de parámetros.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica de acero inoxidable.
- Sensor electrónico de temperatura PT100 en el tanque.
- Alarma visual en caso de sobrecalentamiento del agua.
- Fusible de seguridad integrado para protección de cortocircuitos.
- Cuerpo de acero laminado en frío con pintura electrostática.
- Controlador Inteligente de temperatura para un ajuste preciso.
- Anillos circulares de PP para el control de la temperatura interna.
- Interior de acero inoxidable SUS304 con esquinas curvadas.
- Diseño compacto con agarraderas laterales para su transporte.
- Sistema de drenaje lateral.

Accesorios Incluidos

- Juego de anillos reductores con tapa
- Tapa desmontable de metal cromado.
- Rejilla para soporte de acero inoxidable.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).
- Manual de Operación en Español.

* medidas aproximadas