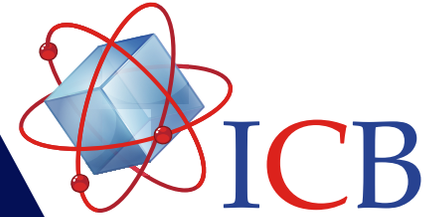




**Garantía  
2 años**

# Baño María para Laboratorio de 6.3 Litros



BMF100917

## 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

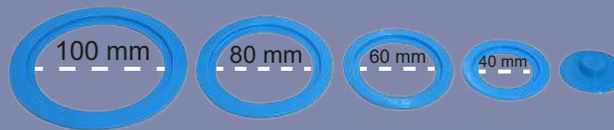
Capacidad	6.3 Litros
Temperatura	TA+5° a 100°C
Temporizador	0 - 999 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	305x160x130 mm
Dimensiones externas	340x210x210 mm
Peso	4 kg
Potencia	600 W
Alimentación	110V 60Hz



**9001:2015  
13485:2016**



Anillos reductores\*:



\* medidas aproximadas

## Características

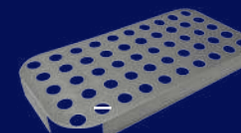
- Pantalla LED de 7 segmentos para la configuración de parámetros.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica de acero inoxidable.
- Control Inteligente de temperatura para un ajuste preciso.
- Anillos circulares para el control de la temperatura.
- Interior de acero inoxidable SUS304 con esquinas curvadas.
- Agarraderas laterales para transportarlo fácilmente.
- Sistema de drenaje lateral.

## Accesorios Incluidos

- 10 anillos reductores de polipropileno
- Tapa desmontable de acero inoxidable.
- Rejilla para soporte de acero inoxidable.
- Cable de alimentación (110V 60Hz)
- Manual de Operación en Español

• Rejilla para soporte

• Tapa desmontable



• Ø15 mm



• Ø120 mm