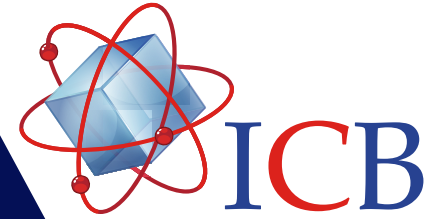




**Garantía
2 años**

Baño María para Laboratorio de 3.3 Litros



BMF100941

Descripción

El Baño María de 3.3 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

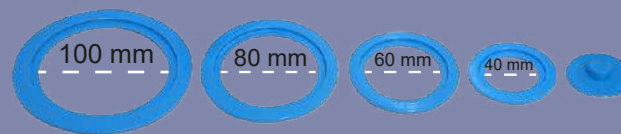
Capacidad	3.3 Litros
Temperatura	TA+5° a 100°C
Temporizador	0 - 999 min
Operación	Continua/Tiempo
Dimensiones internas	160x160x130 mm
Dimensiones externas	200x210x210 mm
Peso	3 kg
Potencia	300 W
Alimentación	110V 60Hz



**9001:2015
13485:2016**



Anillos reductores*:



* medidas aproximadas

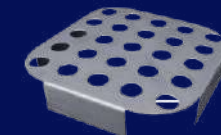
Características

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

Accesorios Incluidos

- 5 anillos reductores de polipropileno
- Tapa desmontable de metal cromado.
- 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