



Baño María

SKU: BMF100925

(12 Litros)



ISO 13485:2016
9001:2015

CE Conformidad
Europea

Baño María

12 litros

SKU: BMF100925



El Baño María de 12 litros es un equipo diseñado para calentar o mantener una temperatura constante, utilizando un contenedor de agua con control de temperatura.

Es ideal para realizar incubaciones, llevar a cabo reacciones químicas y preparar soluciones.

Baño María Exterior

SKU: BMF100925



35 cm

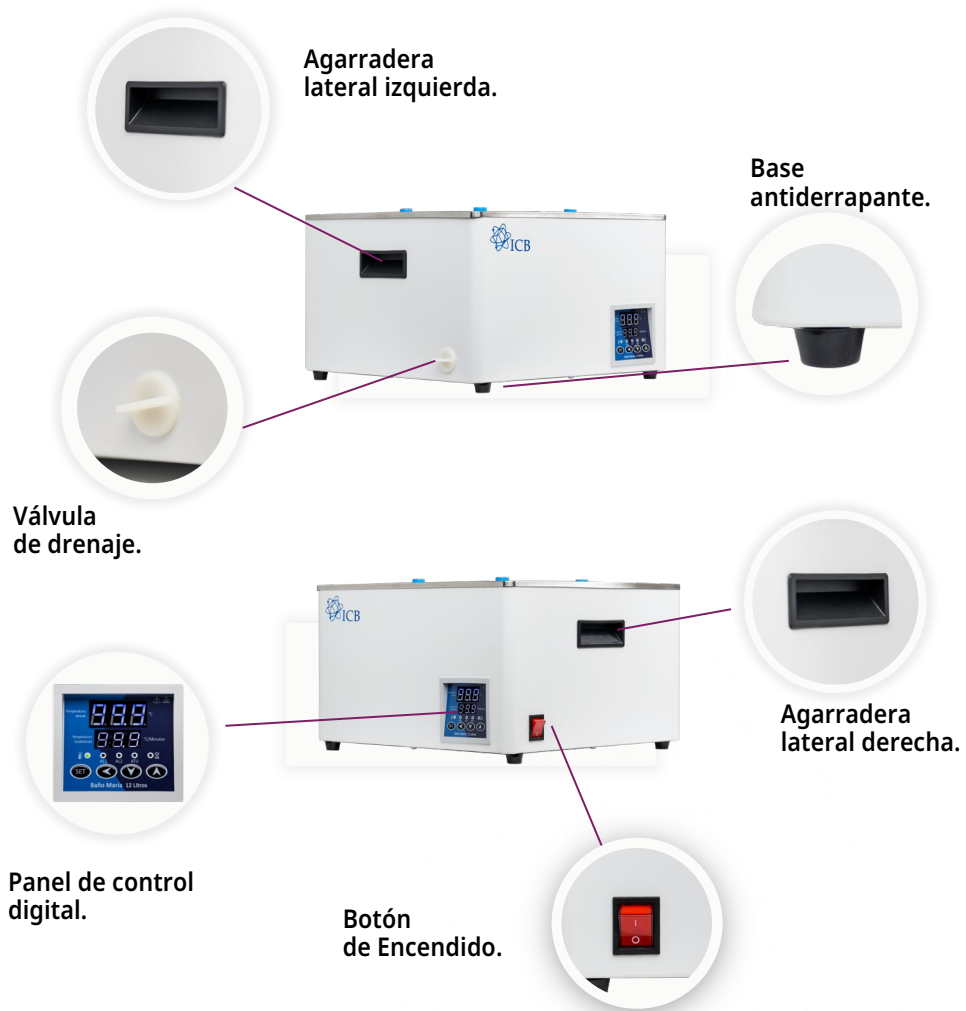
360°

Vista frontal.



Vista posterior.



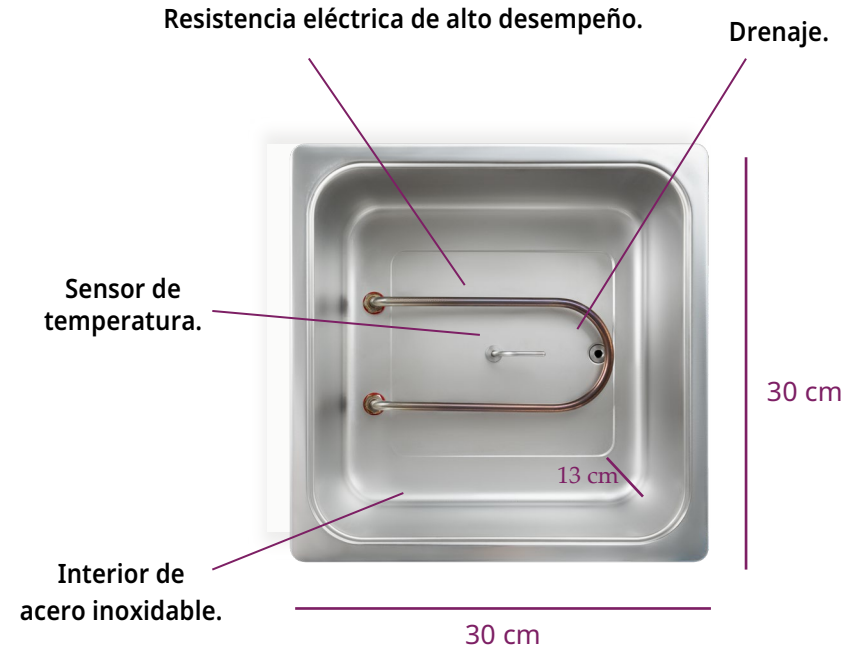


Revestimiento

Se fabrica en una sola pieza, garantizando un revestimiento sin juntas ni soldaduras, lo que elimina problemas de óxido, corrosión y fugas de agua.

Panel de control

Interior



Elementos

Sensor de temperatura.



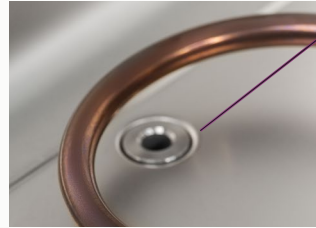
Mide y monitorea la temperatura del agua con precisión, permitiendo mantener el control exacto de la temperatura necesaria para diversos procedimientos.

Resistencia eléctrica de alto desempeño.



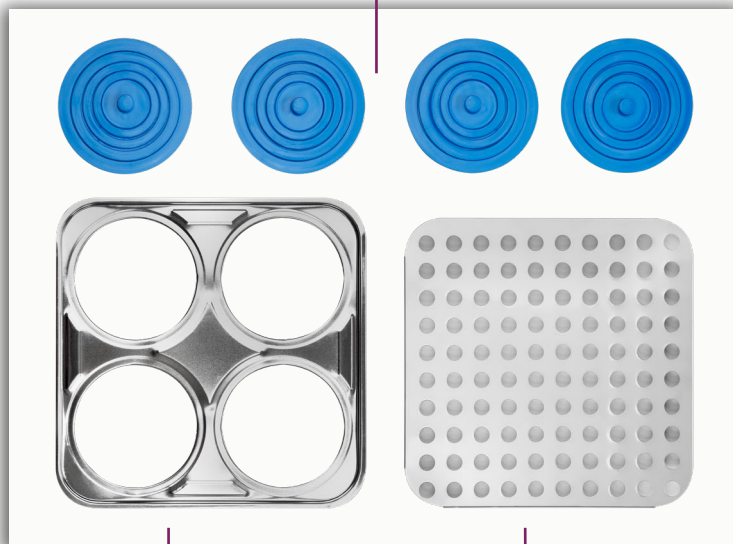
Calentamiento mediante resistencia eléctrica de acero inoxidable.

Drenaje.



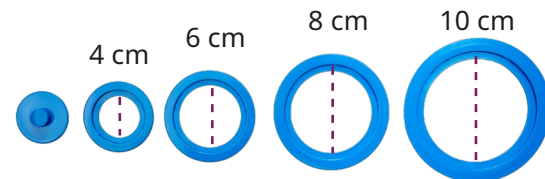
Facilita el vaciado y la limpieza del baño María de manera segura y eficiente, permitiendo el cambio regular del agua y evitando la acumulación de residuos.

Anillos reductores.



Tapa desmontable.

Rejilla para soporte.



Anillos reductores.

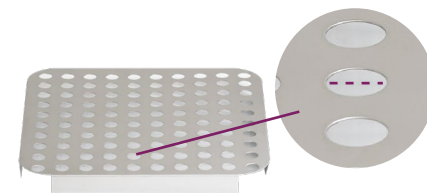
Anillos circulares para el control de la temperatura.
Incluidos 20 anillos reductores de polipropileno.



• \varnothing 12 cm

Tapa desmontable.

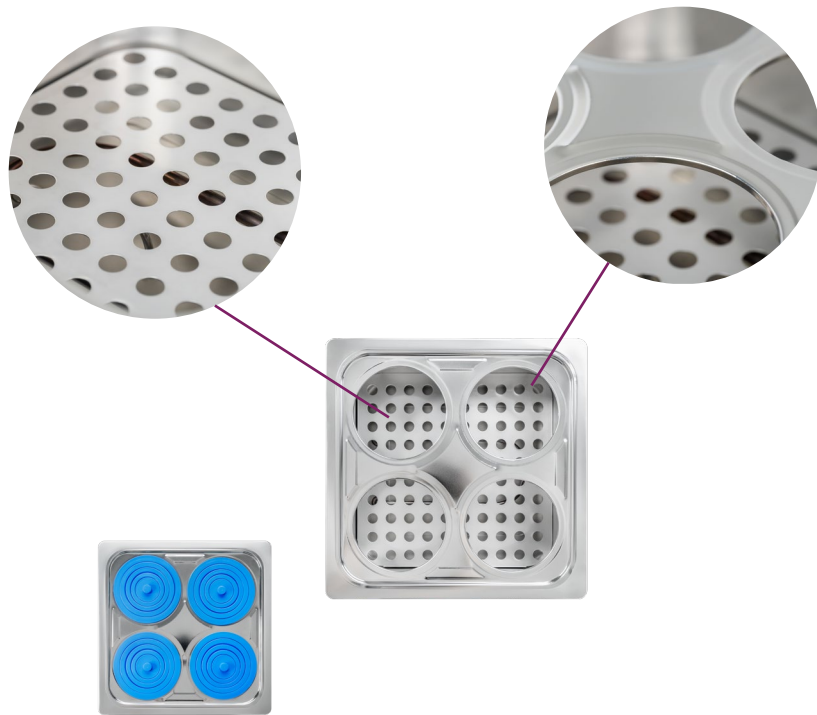
Tapa desmontable de acero inoxidable.
4 espacios para colocar diversos materiales al mismo tiempo.



• \varnothing 1.5 cm

Rejilla para soporte.

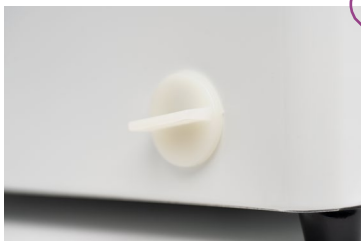
Rejilla para soporte de acero inoxidable.
Con aberturas en la superficie para la distribución correcta del calor.



Cuenta con 4 espacios para colocar diversos materiales al mismo tiempo de diferentes tamaños con ayuda de los anillos en varias medidas para cubrir la superficie evitando fugas de vapor.

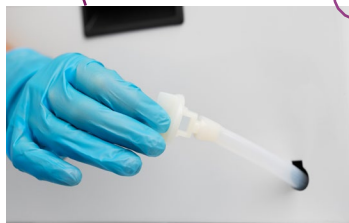
Drenaje

1



La encontramos del lado lateral izquierdo de la máquina.

Jalar ligeramente fuera de la máquina.



2

3

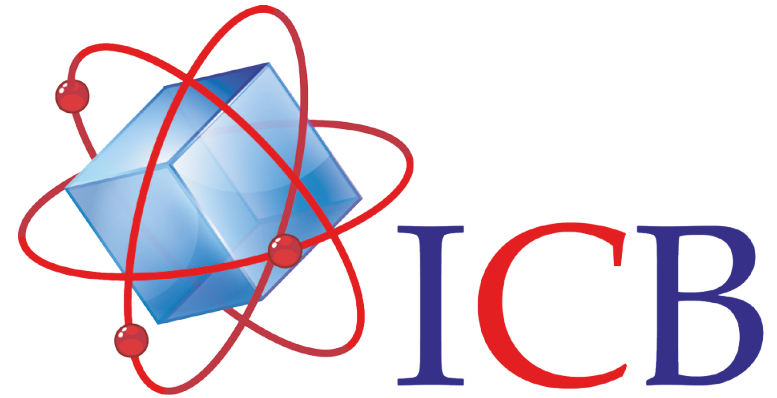


Tomamos el tapón y giramos al sentido de las manecillas del reloj, mientras con la otra mano presionamos la manguera para evitar derrames.

Soltamos la manguera para dejar correr el líquido en el lugar correspondiente.

4





Ingeniería Científica Bionanomolecular, S.A. de C.V.
Volcán Paricutín # 5103, El Colli 1ª. Sección, Zapopan, Jalisco 45070

Contacto:
Conmutador (33)36288333
Visite nuestra página web <http://icb.mx>
E-mail ventas1@icb-mx.com