

BAÑO MARÍA DE TEMPERATURA CONSTANTE

DESCRIPCIÓN

Equipo ampliamente utilizado para evaporar, concentrar y calentar a temperatura constante diferentes tipos de muestras o soluciones. La temperatura puede ajustarse y mantenerse estable, es perfecto para realizar aquellos experimentos que requieran mínima variación de la temperatura. Ideal para laboratorios escolares, hospitales, instituciones de investigación científica, industria de alimentos, agricultura, entre otros.

DATOS TÉCNICOS



MODELO	BATH-6
Capacidad	Aprox. 36 L
Intervalo de temperatura	T.A. +5°C a 100°C
Estabilidad	±1°C
Temporizador	0 - 9999 min
Dimensiones del equipo	Aprox. 775 x 350 x 340 mm
Dimensiones del tanque de agua	Aprox. 600 x 300 x 200 mm
Peso neto	18.1 kg
Potencia	2000 W ± 10%
Alimentación	CA 110V, 60Hz



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Cubierta desmontable con 6 cavidades
2. Gradilla
3. Fondo falso con orificios
4. Anillos reductores/concéntricos y tapas (desmontables)
5. Manguera de desagüe
6. Cable de alimentación
7. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Cuenta con una cubierta con 6 cavidades, distribuidas en 2 filas de 3 cavidades cada una.
2. Incluye doble pantalla LED para visualizar el tiempo configurado y la temperatura del baño.
3. Es de fácil uso con teclado suave y protección contra sobrecalentamiento.
4. El equipo tiene una tapa sobre el tanque de agua que puede proteger muestras o soluciones sensibles a la luz.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.