



● 51010

51010 Baño de flotación para cortes de tejidos

- Interior fabricado en aluminio anodizado de color negro para una óptima visualización de los cortes.
- Exterior recubierto en epoxi.
- Regulación analógica hasta 90°C.
- Se suministra con tapa.
- Superficie perimetral calefactada para preparaciones.
- Voltaje: 230V/50Hz.



● 52010

52010 Baño de flotación para cortes de tejidos con pantalla digital

- Se muestra la temperatura real y preestablecida.
- Funciones de memoria y restauración automática. Después del arranque todos los datos de temperatura preajustados se almacenan automáticamente en el sistema.
- Interior fabricado en aluminio anodizado de color negro para una óptima visualización de los cortes.
- Exterior recubierto en epoxi.
- Regulación por microprocesador y pantalla digital hasta 90°C.
- Voltaje: 230V/50Hz.



● 41052

41052 Baño de flotación de precisión para cortes de tejidos

- Precisión excelente de temperatura $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.
- Interior fabricado en aluminio anodizado de color negro para una óptima visualización de los cortes.
- Exterior en aluminio recubierto de epoxi.
- Regulación analógica de temperatura hasta 80°C.
- Indicadores de calentamiento y de funcionamiento.
- Soporte para termómetro y termómetro de control.
- Voltaje: 230V/50Hz.

Referencia	Temperatura °C	Precisión	Capacidad	Potencia W	Dimensiones Ø x Alto Exterior mm	Dimensiones Ø x Alto Interior mm	Voltaje
51010	amb...+90°C	$\pm 1,5^{\circ}\text{C}$	1.7 Litros	250	330Ø x95	200 Øx60	230V/50Hz
52010	amb...+90°C	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	2 Litros	200	360x350x120	240x180x50	230V/50Hz
41052	amb...+80°C	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$	1.7 Litros	300	180Øx100	200 Øx60	230V/50Hz

Baño de flotación con cubeta extraíble y placa calefactora integrada



● 51013

- Cuerpo exterior fabricado en acero recubierto de epoxi.
- Cubeta interior extraíble en vidrio Pyrex de 1,2 litros de capacidad.
- Sonda de temperatura en soporte articulado con sistema de seguridad que corta el suministro de energía cuando la cubeta ha sido retirada.
- Control por microprocesador.
- Temperatura regulable del baño entre +20°C y +70°C (precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$).
- Sistema de iluminación con lámpara de neón de 6W.
- Placa calefactora 350x100mm en la parte superior para 24 preparaciones.
- Regulación de temperatura de la placa calefactora hasta 65°C.
- Potencia: 350W.
- Dimensiones exteriores: 350x365x155mm. (Ancho x Fondo x Alto)
- Peso: 8Kg.
- Voltaje: 230V/50-60Hz.

51013 Baño de flotación Bio-Optica con cubeta de vidrio y placa calefactora

51014 Cubeta Pyrex de repuesto