



H-1394



H-1380



H-2988

Baño Termostático de Agua Circulante de Gran Capacidad

Ideal para muestras más grandes usadas en las aplicaciones de ensayos Marshall y Superpave. Este baño tiene un controlador digital basado en un microprocesador con un circulador magnético incorporado para el control exacto de temperatura desde temperatura ambiente hasta 180°F (82°C) con una precisión de tramo de ingreso o entrada de $\pm 1\%$. El visor digital doble muestra simultáneamente el punto de ajuste y la temperatura del proceso. Todas las partes expuestas son de acero inoxidable y el panel de control frontal está diseñado para que sea resistente al óxido y al agua. Las muestras son soportadas por una repisa que descansa 2" (51mm) sobre el fondo del baño para la circulación libre de agua sobre y bajo las muestras de ensayo. El volumen del baño es de 14.0 galones (53 litros) y las dimensiones interiores tienen 20x20x10" de profundidad (508x508x254mm).

Descripción	Modelo
Baño Termostático de Agua Circulante de Gran Capacidad con circulador, controlado por microprocesador, 110V, 60Hz	H-1394
Baño Termostático de Agua Circulante de Gran Capacidad con circulador, controlado por microprocesador, 220V, 50/60Hz	H-1394.4F

Peso de Embarque: 74 lb. (33.5kg.)

Baño Termostático Económico

Baño de agua alternativo de bajo costo para calentar muestras, soporta ocho moldes de estabilidad estándar de 4". La repisa de soporte sobre el fondo permite la circulación de agua alrededor de las muestras. Tiene un control termostático automático con un rango desde 150° a 500°F (65° a 160°C). I.D. 11-1/2x19-1/2x8" (293x497x204mm) de profundidad.

Descripción	Modelo
Baño Termostático Económico 120V, 60Hz, 1425W	H-1380
Baño Termostático Económico 220V, 50Hz, 1425W	H-1380.5F

Peso de Embarque: 28 lb. (12.7kg.)

Calentador/Circulador

Controlador análogo con control de temperatura proporcional. Dispositivo de seguridad por bajo nivel. Adecuado para usar con cualquier estanque o recipiente estilo baño, para crear un sistema circulante de temperatura constante muy preciso sobre temperatura ambiente. Profundidad mínima de inmersión: 3" (8cm), profundidad máxima inmersión: 7" (17cm). El sistema de abrazaderas se ajusta a un grosor de muro de hasta 1-3/16" (3 cm), o a un pedestal de laboratorio tipo barra. Construido entero de acero inoxidable. Una bomba de dos velocidades minimiza la turbulencia en los estanques pequeños y mantiene una mayor uniformidad en los estanques grandes. El conductor de flujo ajustable usa tubería I.D. de 1/2" (13mm) para la circulación externa. Adecuado para usar con una gran variedad de líquidos. 6x5x13" (15.2x12.7x33mm).

Calentador/Circulador					
Rango	Estabilidad	Visor	Bombeo (litros/min)	Corte por calent	Modelo
5°C sobre temp amb a 100°C	+ 0.2°C	Termómetro H-2614 (incluido)	7 o 15	Ajustable	H-2988
Calentador/circulador, 120V, 60Hz, 9 amp					
Calentador/Circulador, 220V, 50/60Hz, 5amp					H-2988.4F

Peso de embarque: 10 lb. (4.5kg)