



H-1382, H-1383



H-1390, H-1392

Baño Termostático de Agua Circulante

Totalmente aislado, controlado termostáticamente, tiene un circulador magnético que calienta hasta 12 muestras Marshall de 4" de diámetro al mismo tiempo. Una repisa soporta los moldes y permite una circulación libre de 2" de agua sobre y debajo de ellos. Este circulador magnético asegura una temperatura constante del agua en todo el estanque. Los controles de temperatura proveen un rango de temperatura ambiente hasta 150°F (65.5°C), con un rango de precisión de ±1°F (±1°C). D.I. 11-1/2x19-1/2x8" de profundidad. El estanque es de acero inoxidable con exterior de acero. Volumen: 7.76 galones (29.398 litros), 1,780 pulg. cúbicas. Cumple normas ASTM D1559.

Descripción	Modelo
Baño de agua con circulador magnético, 120V, 60Hz	H-1383

Peso de Embarque: 47lb. (21.4kg)

Baño Termostático de Agua No-Circulante

Totalmente aislado, controlado termostáticamente, calienta hasta 12 muestras Marshall de 4" de diámetro al mismo tiempo. Las mismas características del producto que el modelo H-1383, excepto que viene sin el circulador magnético.

Descripción	Modelo
Baño de Agua, 120V, 60Hz	H-1382

Peso de Embarque: 44lb. (20kg)

Nota: Los modelos H-1383 y H-1382 no están disponibles en versiones de 220V. Para modelos de 220V ver H-1390 y H-1392.

Baño Termostático con Control de Temperatura por Microprocesador

El rango del controlador de temperatura por microprocesador es desde temperatura ambiente hasta 180°F (83°C), con una precisión de entrada de ± 0.1%. Totalmente aislados, están disponibles con o sin circulador magnético que asegura una temperatura constante del agua durante el baño.

- La auto-regulación es rápida y sencilla.
- El visor digital doble muestra simultáneamente el punto de ajuste y la temperatura del proceso.
- Rampa para llegar a punto de ajuste, trata en forma suave procesos de temperaturas críticas.
- La limitación del punto de ajuste protege el proceso y el equipo.
- La limitación del porcentaje de energía protege contra la fatiga de los componentes.
- El ciclo rápido provee una respuesta rápida del sistema.
- El operador del cierre eléctrico resguarda contra los cambios no deseados.

Todas las piezas expuestas son de acero inoxidable. El panel frontal es resistente al óxido y al agua. Las muestras son soportadas por una repisa que permite una circulación libre de 2" de agua sobre y debajo de los moldes. Volumen: 7.76 galones (29.398 L). D.I.: 19.5Wx11.5Dx8"H (495x3x292.1x203.2mm). Cumple norma ASTM D1559.

Descripción	Modelo
Molde de Compactación Marshall Para Compactadores de base rotatoria	H-1337

Peso de Embarque: 10lb. (4.5kg)

Discos de Papel de 4" ó 6"

Disco redondo de 4" ó de 6" de diámetro y bordes lisos se pone en la base de los moldes de compactación H-1341 (4") ó H-1367 (6") antes de colocar la mezcla y de efectuar el ensayo de compactación. Facilita la extracción de la muestra desde el cilindro.