

BAÑO DE VISCOSIMETRO SAYBOLT -H-2165.4F



SKU: H-2165.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Baños de Viscosidad Saybolt](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T72](#), [ASTM D244](#), [ASTM D88](#), [ASTM E102](#), [H-2165](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñado para las pruebas de viscosidad Saybolt universal y furol, este baño de temperatura constante cumple con todos los requisitos de ASTM y AASHTO para un control preciso de la temperatura. El circuito PID del microprocesador asegura un control de temperatura preciso dentro de las tolerancias de ASTM en todo el rango de ambiente a 464 ° F (240 ° C). La estabilidad de la temperatura es ± 0.05 ° F (± 0.03 ° C)

Se utilizan controles de botón simple y pantallas digitales duales para configurar y controlar fácilmente la temperatura de los baños. Con una capacidad de cuatro viscosímetros y matraces receptores de 60 ml, la bañera cuenta con protectores contra corrientes de aire deslizantes, placas de alineación resistentes a los productos químicos para el manejo de los matraces y una luz de fondo fluorescente sin deslumbramiento para una fácil visualización de la muestra de prueba. El interior del baño con aislamiento está construido completamente en acero inoxidable de calibre pesado y el tubo de desagüe incorporado y la válvula de drenaje simplifican el llenado del aceite de baño al nivel requerido. Una placa superior resistente a productos químicos proporciona aislamiento y se puede quitar fácilmente para permitir la limpieza del interior del baño. El baño se suministra completo con cuatro soportes para termómetro, cuatro tapas de puerto, cuatro corchos encadenados, dos cierres de puerto, llave para tuercas de tubo, llave de orificio, tubo de extracción y filtro de aceite.

Los tubos de viscosímetro, los orificios, los matraces receptores, el aceite y los termómetros no están incluidos y deben pedirse por separado.

El Baño de viscosímetro Saybolt es compatible con los siguientes estándares: [ASTM D88](#), [ASTM D244](#), E102, AASHTO T72

<input type="checkbox"/>	H-2175	Limpiador de Tubos
<input type="checkbox"/>	H-2176	Matraz receptor Saybolt, 60 ml (para H-2165)
<input type="checkbox"/>	H-2179	Matraz receptor Saybolt, 60 ml (para H-2166)
<input type="checkbox"/>	H-2177	Pipeta con Aspirador
<input type="checkbox"/>	H-2178	Filtro de aceite
<input type="checkbox"/>	H-2189	Aceite mineral blanco, para uso hasta 230 °F
<input type="checkbox"/>	H-2199	Aceite de baño, alta temperatura para Saybolt, 5 galones
<input type="checkbox"/>	H-2194	Anillo de desplazamiento
<input type="checkbox"/>	H-2195	Soporte del Termómetro
<input type="checkbox"/>	H-2196	Llave de orificio
<input type="checkbox"/>	H-2197	Llave de tubo
<input type="checkbox"/>	H-2173	Orificio Universal, acero inoxidable
<input type="checkbox"/>	H-2174	Orificio Furol, acero inoxidable
<input type="checkbox"/>	H-2180	Tubo viscosímetro de latón con orificio universal de acero inoxidable Saybolt
<input type="checkbox"/>	H-2182	Tubo viscosímetro de latón con orificio furol de acero inoxidable Saybolt
<input type="checkbox"/>	H-2183	Tubo viscosímetro inoxidable Saybolt con orificio furol de acero inoxidable
<input type="checkbox"/>	H-2184	Tubo viscosímetro Saybolt de latón con orificio universal de acero inoxidable y furol

<input type="checkbox"/>	H-2185	Tubo viscosímetro Saybolt inoxidable , con orificio universal y furol
<input type="checkbox"/>	H-2171	Tubo viscosímetro Saybolt de acero inoxidable
<input type="checkbox"/>	H-2172	Tubo viscosímetro Saybolt de Latón

[ASTM D88](#)
[ASTM D244](#)
E102
AASHTO T72

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO