

BAÑO DE VISCOSIMETRO SAYBOLT -H-2165.4F



SKU: H-2165.4F | **Categorías:** <u>Asfalto</u>, <u>Baños de Viscosidad Saybolt</u>, <u>Humboldt</u> | **Etiquetas:** <u>AASHTO T72</u>, <u>ASTM D244</u>, <u>ASTM D88</u>, <u>ASTM E102</u>, <u>H-2165</u>



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 $^{\circ}$ F (240 $^{\circ}$ C). La estabilidad de la temperatura es \pm 0.05 $^{\circ}$ F (\pm 0.03 $^{\circ}$ 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 viscosimetro, los orificios, los matraces receptores, el aceite y los termómetros no están incluidos y deben pedirse por separado.

El Baño de viscosimetro Saybolt es compatible con los siguientes estándares: ASTM D88, ASTM D244, E102, AASHTO T72

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



Tubo viscosímetro Saybolt inoxidable , con orificio universal y furol

H-2171

Tubo viscosímetro Saybolt de acero inoxidable

Tubo viscosímetro Saybolt de Latón

<u>H-2172</u>

ASTM D88 ASTM D244 E102 AASHTO T72

×

Página: 3



INFORMACIÓN ADICIONAL