

BAÑO DE VISCOSIDAD SAYBOLT, PARA TEMPORIZADORES AUTOMÁTICOS - H-2166A.4F



SKU: H-2166A.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Baños de Viscosidad Saybolt](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T72](#), [ASTM D244](#), [ASTM D88](#), [E102](#), [H-2166A](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Baño de viscosidad Saybolt diseñado para usar con uno a cuatro sensores automáticos de sincronización de viscosidad Saybolt. **El baño se vende sin temporizadores, pida temporizadores automáticos por separado.** Cuenta con controles de botón simples y pantallas digitales duales para facilitar el ajuste y la supervisión de 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. Se proporciona una bobina de enfriamiento para agua corriente o refrigerante refrigerado para operar a temperaturas cercanas al ambiente. El gabinete de acero tiene patas de nivelación y un acabado de poliuretano-epoxi resistente a los químicos.

El rango de temperatura es ambiental a 464 °F (240 °C) y la estabilidad de la temperatura es de ± 0.05 °F (± 0.03 °C). La capacidad del baño es de 5 galones (19 l) y el medio de baño recomendado es agua o un fluido de transferencia de calor adecuado.

Accesorios incluidos: pistón de limpieza; corchos encadenados; filtro de aceite; tubo de extracción; llave para tuercas de tubo; llave de orificio; cierres de puertos; tapas de puertos y soportes de termómetros.

El baño de viscosidad Saybolt, para temporizadores automáticos admite los siguientes estándares: [ASTM D88](#), [ASTM D244](#), E102; AASHTO T72

- [Accesorios](#)
- [Repuestos](#)
- [Normas](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	H-2167	Temporizador Automático para Baños de viscosidad Saybolt
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2175	Limpiador de Tubos
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2176	Matraz receptor Saybolt, 60 ml (para H-2165)
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2179	Matraz receptor Saybolt, 60 ml (para H-2166)
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2177	Pipeta con Aspirador
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2178	Filtro de aceite
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2189	Aceite mineral blanco, para uso hasta 230 °F
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2199	Aceite de baño, alta temperatura para Saybolt, 5 galones
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2194	Anillo de desplazamiento
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2195	Soporte del Termómetro
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2196	Llave de orificio
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2197	Llave de tubo
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2173	Orificio Universal, acero inoxidable
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2174	Orificio Furol, acero inoxidable
<input checked="" 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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO