



H-1530 series, H-1535



H-1400



H-2560

Copas de Viscosidad Ford

Usadas para determinar la viscosidad de pinturas, lacas y recubrimientos relacionados. Se debe seleccionar la combinación de la copa-orificio (Ford 2, 3 ó 4) para proporcionar un tiempo de emanación dentro del rango de 20 a 100 segundos. El cuerpo de la copa se fabrica con aluminio; el orificio es de bronce. Las mediciones con la copa de viscosidad Ford se deberán hacer a una temperatura de $25^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}$ ($77^{\circ}\text{F} \pm 0.2^{\circ}$) con el termómetro H-2610.17C (ó H-2600.17F). Los termómetros y soportes se piden por separado. Cumple normas ASTM D333, D365, D1200.

Descripción	Modelo
Orificio N°1 Para Copa de Viscosidad	H-1530.1
Orificio N°2 Para Copa de Viscosidad	H-1530.2
Orificio N°3 Para Copa de Viscosidad	H-1530.3
Orificio N°4 Para Copa de Viscosidad	H-1530.4
Orificio N°5 Para Copa de Viscosidad	H-1530.5

Pedestal para Copa de Viscosidad

Tiene base niveladora y escuadra de soporte ajustable para Copas de Viscosidad Ford H-1530.

Descripción	Modelo
Pedestal para Copa de Viscosidad	H-1535

Set para Ensayo de Flotación con Viscosímetro de Asfalto

Usado para probar el comportamiento del flujo o consistencia de algunos materiales bituminosos y productos de alquitrán (brea) mediante prueba de flotación. Incluye flotador de aluminio calibrado y tres collares de bronce. También disponibles como componentes. El termómetro se pide por separado. Cumple normas ASTM D139, AASHTO T50.

Descripción	Modelo
Set de Ensayos de Flotación del Viscosímetro de Asfalto	H-1400
Sólo flotador del viscosímetro de Asfalto	H-1410
Sólo tres collares del viscosímetro de Asfalto	H-1420

Set de Instrumentos para puntos de turbidez y fluidez

Usados para probar características de flujo de aceites de petróleo con puntos de turbidez y fluidez. Incluye jarro para baño de vidrio, cilindro de bronce pulido montado sobre una base trípode de metal, cilindro de vaso de prueba, disco de fondo de corcho y anillos superiores, termómetro (H-2600.5F -36° a 120°F) encajado en corcho para sellar el cilindro de prueba. Cumple normas ASTM D97, D117, D2500.

Descripción, Set Completo	Modelo
Set de Instrumentos para puntos de turbidez y fluidez	H-2560

Peso de Embarque: 6 lb. (2.7kg)

Descripción, Piezas de Repuesto y Accesorios	Modelo
Base Trípode de Metal	H-2560.1
Jarro de Prueba de vidrio	H-2560.5
Jarro de Vidrio en aparato de vidrio	H-2560.3
Cilindro de bronce	H-2560.2
Discos de corcho	H-2595
Anillos de corcho	H-2598
Termómetro -36 a 120°F	H-2600.5F
Termómetro -38° a 50°C	H-2610.5C
Termómetro -112 a 70°F	H-2600.6F
Termómetro -80 a 20°C	H-2610.6C

Set para ensayos in-situ de Materiales Asfálticos

Se usa en productos asfálticos derivados del petróleo y no se deben usar en asfaltos naturales que contengan materia no-bituminosa insoluble en xileno. Incluye matraz de 250ml, caja con papel filtro, tapón de corcho y pipeta de 10ml. Cumple norma AASHTO T102.

Descripción	Modelo
Conjunto de pruebas en terreno de Materiales Asfálticos	H-1510

Peso de Embarque: 5 lb. (2.2kg)