

COPA DE VISCOSIDAD FORD CON ORIFICIO NO. 1 - H-1530.1



Copas de viscosidad Ford

Compatible con los siguientes estándares: [ASTM D1200](#), [ASTM D333](#), [ASTM D365](#)

Se utiliza para determinar la viscosidad de pinturas, lacas y revestimientos relacionados. El cuerpo de la copa está mecanizado en aluminio; El orificio es de latón. El orificio no está incluido con la copa H-1530, ordene de la tabla a continuación. Las combinaciones de taza/orificio deben seleccionarse para proporcionar un tiempo de eflujo dentro del rango de 20 a 100 segundos. Las mediciones con la copa de viscosidad Ford deben realizarse a una temperatura de $25^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}$ ($77^{\circ}\text{F} \pm 0.2^{\circ}$) con un termómetro H-2610.17C (o H-2600.17F). **Pida termómetros y párese por separado.**

SKU: H-1530.1 | **Categorías:** [Humboldt](#), [Copa Ford](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



H-1530.1

Copa de viscosidad Ford con orificio No. 1

H-1530.2

Copa de viscosidad Ford con orificio n.º 2

H-1530.3

Copa de viscosidad Ford con orificio No. 3

H-1530.4

Copa de viscosidad Ford con orificio No. 4

H-1530.5

Copa de viscosidad Ford con orificio No. 5

Código del Producto

H-1530.1

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO