

### COPA DE VISCOSIDAD FORD CON ORIFICIO N.º 2 - H-1530.2



### 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 °C  $\pm 0.1$  ° (77 ° F  $\pm 0.2$  °) con un termómetro H-2610.17C (o H-2600.17F). **Pida termómetros y párese por separado.** 

SKU: H-1530.2 | Categorías: <u>Humboldt</u>, <u>Copa Ford</u> |



## **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-1530.2



# INFORMACIÓN ADICIONAL