

## 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  $25\text{ °C} \pm 0.1\text{ °}$  ( $77\text{ °F} \pm 0.2\text{ °}$ ) con un termómetro H-2610.17C (o H-2600.17F). **Pida termómetros y párese por separado.**

**SKU:** H-1530.2 | **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-1530.2

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO