

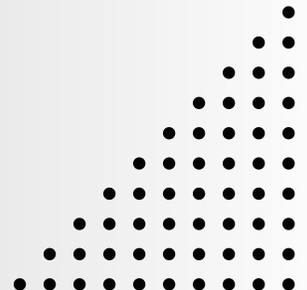
## COPA FORD MARCA BEVS



### CARACTERÍSTICAS:

Está diseñado de acuerdo con los estándares ASTM D1200, D333 y D365 y ampliamente utilizado para medir la viscosidad de pinturas, tintas, lacas y otros líquidos. Está hecho de aluminio de alta calidad con un inserto de boquilla de acero inoxidable y la capacidad es de 100ml.

Evaluar la viscosidad del material midiendo el tiempo de una cierta cantidad de especímenes en las salidas de la taza de aluminio de la boquilla de acero inoxidable en la parte inferior.



## ESPECIFICACIONES:

<b>Orden NO.</b>	<b>Orificio (mm)</b>	<b>Rango de viscosidad (cSt)</b>	<b>Tiempo de flujo (Sec)</b>
<b>BEVS 1101/1</b>	<b>2.1</b>	<b>10 - 35</b>	<b>55 - 100</b>
<b>BEVS 1101/2</b>	<b>2.8</b>	<b>25 - 120</b>	<b>40 - 100</b>
<b>BEVS 1101/3</b>	<b>3.4</b>	<b>49 - 220</b>	<b>30 - 100</b>
<b>BEVS 1101/4</b>	<b>4.1</b>	<b>70 - 370</b>	<b>30 - 100</b>
<b>BEVS 1101/5</b>	<b>5.8</b>	<b>200 - 1200</b>	<b>30 - 100</b>