

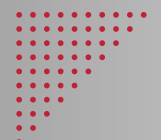


## **COPA FORD MARCA PUSHEN**

## **CARACTERISTICAS:**

La Copa Ford se fabrica de acuerdo con ASTM D 1200, y D365 D333, los estándares de pintura y materias primas de la Sociedad Americana para Pruebas y Materiales. Es un viscosímetro conveniente para medir la viscosidad de tintas, recubrimientos y pinturas. La viscosidad de la muestra se midiendo mide el tiempo requerido para que un cierto volumen de muestra en la taza de aluminio fluya fuera del pequeño orificio en la parte inferior. Es ampliamente utilizado en algunos países de Europa y América del Norte.







## **ESPECIFICACIONES:**

| Material             | Cuerpo de aleación de aluminio<br>+ agujero de acero inoxidable |
|----------------------|---|
| Capacidad            | 100ML   |
| Número de copa       | 1 #/ 2 #/ 3 # /4 #/ 5 #   |
| Diámetro del agujero | 1,9/2,53/3,4/4,12/5,2mm   |
| Rango de medición    | 10-35/25-120/49-220/70-370/200-<br>1200CST                      |
| Peso                 | aproximadamente 0,5 kg  |