



COPA FORD COMPLETA INCLUYE ORIFICIOS N°2 -3- 4-5-6-7 Y 8

Descripción

Este equipo sirve para hacer mediciones rápidas y genéricas de la viscosidad cinemática, cumple las normas ASTM 1200, NBR 5849 y MB1117. Se usa en las industrias de pintura, masas finas, shampoo, acondicionador, barnices, resinas y en general donde se requiera la viscosidad cinemática.

- Cuerpo confeccionado en aluminio de una sola pieza, con pulido especial
- Cumple los requisitos técnicos y de medidas de la nueva norma ASTM y NBR
- Con nivel tipo burbuja para poder hacer más reproducibles los resultados.
- Triple apoyo de pies siendo dos de ellos regulables y uno fijo
- Rango de medición para los orificios 2, 3 y 4: entre 70 y 370 centistokes
- Los orificios 5, 6, 7, y 8 no son Normalizados pero tienen gran aplicación en la industria cosmética, química, detergentes, etc. sobre todo para hacer parámetros y referencias de estandarización de productos y/o sus tiempos de escurrimiento.
- Acompañan al equipo los orificios: 2, 3, 4, 5, 6, 7, y 8 y son fácilmente intercambiables
- Incluye también un vidrio nivelador de la parte superior de la muestra y estuche para guardar la copa.
- manual de operación
- La copa mide 100 ml aprox

Modelo

Q-280

Dimensiones (A x F x F) cm

26 x 23 x 23