

**Viscosímetro Copa Zahn
BL-Z1,BL-Z2,BL-Z3,BL-Z4, BL-Z5**



Descripción General

Se utiliza para comprobar y ajustar la viscosidad de muchos y diversos tipos de líquidos. Cada taza tiene una manija de 12 pulgadas enlazada para permitir que la taza sea sumergida manualmente dentro de un envase conteniendo líquido. En el centro de esta manija se encuentra un anillo para sostener la taza en posición vertical durante la prueba. Los resultados obtenidos se expresan en Zahn-Segundos a temperatura específica para cada taza en particular. Para convertir Zahn-Segundos a Centistokes, refiérase al estándar ASTM D 4212.

Características

- Simple y durable
- Rango de cerca de 20 a 1.800 centistokes
- Copa en forma de bala de acero inoxidable
- Orificios perforados con precisión
- Diámetros de los orificios ajustados por el fabricante usando estándares de viscosidad de aceite newtoniano detectables aplicables al NIST.

Especificaciones Generales

| No. de Cat. | Descripción | Rango en Centistokes | Diametro de orificio | Aplicación |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| BL-Z1 | Copa de inmersión de viscosidad N°1 | 5-56 | 0.08" | Líquidos muy delgados |
| BL-Z2 | Copa de inmersión de viscosidad N°2 | 21 - 231 | 0.11" | Aceites delgados, mezcla de pinturas y lacas |
| BL-Z3 | Copa de inmersión de viscosidad N°3 | 146 - 848 | 0.15" | Aceites medianos, mezcla de pinturas, esmaltes |
| BL-Z4 | Copa de inmersión de viscosidad N°4 | 222 - 1,110 | 0.17" | Líquidos viscosos, mezclas |
| BL-Z5 | Copa de inmersión de viscosidad N°5 | 460 - 1,840 | 0.21" | líquidos extremadamente viscosos y mezclas |