

## VISCOSIMETRO - COPA ZAHN

Números de Catálogo: **BL-Z1, BL-Z2, BL-Z3, BL-Z4 y BL-Z5**

Descripción General: Medidor de Viscosidad - Copa Zahn 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.

### CARACTERISTICAS

- 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.

### MODELOS

No. de Cat.	Descripción	Rango en Centistokes	Diametro de orificio	Aplicación
BL-Z1	Copa de inmersión de viscosidad N°1	60 Maximo	0.08"	Liquidos muy delgados
BL-Z2	Copa de inmersión de viscosidad N°2	30 - 230	0.11"	Aceites delgados, mezcla de pinturas y lacas
BL-Z3	Copa de inmersión de viscosidad N°3	150 - 830	0.15"	Aceites medianos, mezcla de pinturas, esmaltes
BL-Z4	Copa de inmersión de viscosidad N°4	230 - 1,100	0.17"	Liquidos viscosos, mezclas
BL-Z5	Copa de inmersión de viscosidad N°5	460 - 1,800	0.21"	liquidos extremadamente viscosos y mezclas