



## Baño para medir viscosidad refrigerado

Este equipo de laboratorio combina sistemas de refrigeración con calentamiento para regular temperaturas próximas al ambiente, temperaturas de 20°C, 25°C la que decida programar se logra fácilmente ó cualquiera dentro de un rango de 5°C a 80°C, con una precisión de  $\pm 0.1^\circ\text{C}$ , cuenta con sistema de agitación interna que mantiene uniforme la temperatura en toda la tina. La tina es fabricada tipo pecera, permite visualizar el viscosímetro con gran claridad por su fondo iluminado traslúcido el área del viscosímetro en su totalidad.

En el equipo se pueden trabajar simultáneamente cuatro viscosímetros sin obstruir su visibilidad. Cuenta con cuatro adaptadores fabricados en aluminio con acero inoxidable que permiten colocar diferentes tipos de viscosímetros de una forma cómoda y segura del tipo Cannon, Ubbelohde, Zeit fuchs, etc.

Cuenta con una control tipo PID que regula sin problema las señales de frío y calor para mantener la temperatura programada sin importar la temperatura ambiente. Este equipo se puede fabricar para alcanzar temperaturas hasta  $-30^\circ\text{C}$  opcional.

### Datos técnicos BV 10 Refrigerado

Medidas ext. cm.	34 x 57 x 36
Control de temperatura	Digital
Rango de temp.	5° a 80°C
Sensibilidad	0.1 °C
Sensor de temperatura	PT - 100
Tina	Vidrio con acero inoxidable
Compresor	1/6 HP
Capacidad tina	10L
Voltaje	127 VCA
Bomba de Agitación	Sí
Función	Frío - calor

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)