



Baño para medir viscosidad a alta temperatura.

Equipo de laboratorio. Este baño controla temperaturas de 5°C sobre el ambiente hasta 150°C, es fabricado con una tina de vidrio Pyrex resistente a altas temperaturas que permite una visualización clara a los viscosímetros, cuenta con una mampara blanca que sirve de fondo para visualizar con claridad las muestras así como también en una forma externa iluminación para ayudar a la visualización.

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

Cuenta con un control digital tipo PID que regula sin problemas la temperatura. Cuenta con un sistema de agitación interna que mantiene uniforme la temperatura en toda la tina.

Control de velocidad de 10 a 100 R.P.M.

Uso continuo

Volts. 127

Datos técnicos

Modelo	BV 10-ALTA TEMPERATURA
Medidas ext. cm.	34 x 57 x 36
Control de temperatura	Digital
Rango de temp.	5° a 150°C
Sensibilidad	0.1 °C
Sensor de temperatura	PT - 100
Tina	Vidrio Pyrex
Compresor	---
Capacidad tina	20L
Voltaje	127 VCA
Bomba de Agitación	Sí
Función	Calor