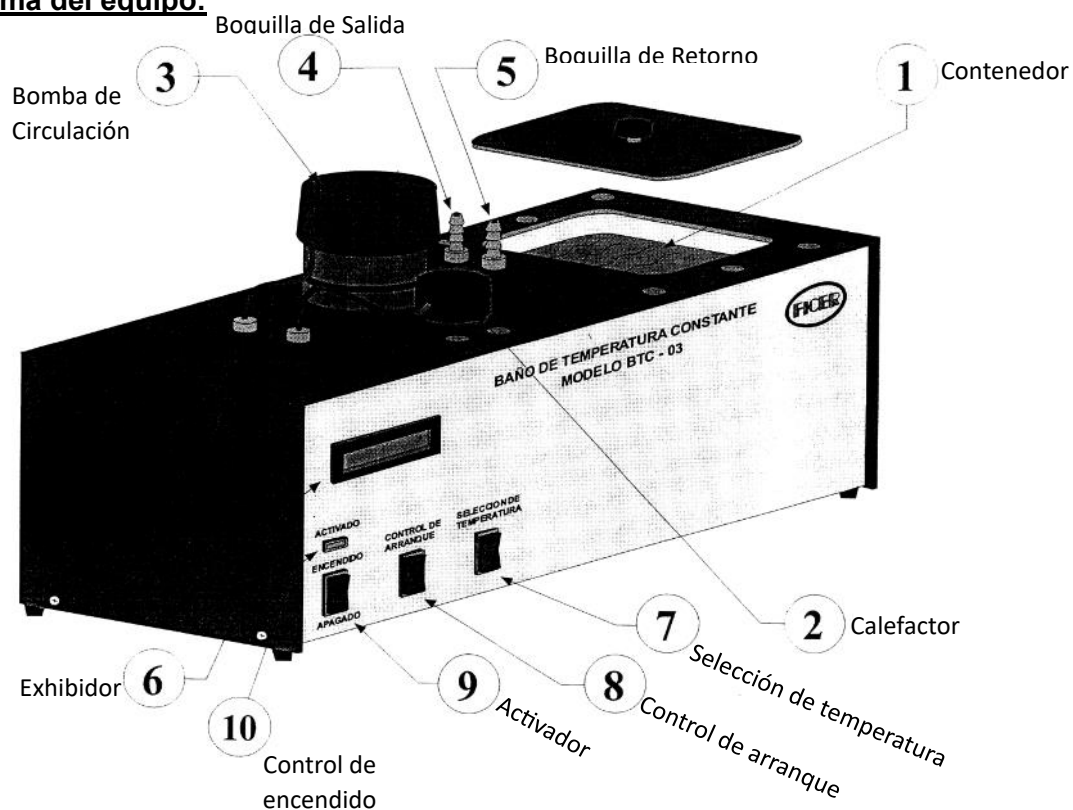


	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p style="text-align: center;">FACULTAD DE INGENIERÍA</p> <p style="text-align: center;">Laboratorio de Geología</p>	
<p style="text-align: center;">Guía práctica para el uso y manejo de Baño de Temperatura Constante</p>		

Diagrama del equipo:



Uso del Sistema de Caída Libre:

Equipo ampliamente utilizado para evaporar, concentrar y calentar a temperatura constante diferentes tipos de muestras o soluciones. La temperatura puede ajustarse y mantenerse estable, es perfecto para realizar aquellos experimentos que requieran mínima variación de la temperatura.

	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p style="text-align: center;">FACULTAD DE INGENIERÍA</p> <p style="text-align: center;">Laboratorio de Geología</p>	
<p style="text-align: center;">Guía práctica para el uso y manejo de Baño de Temperatura Constante</p>		

Precauciones para el manejo del equipo:

- Nunca conecte este instrumento a una línea de alimentación eléctrica que no sea de 117 Volts, 60 Hz.
- No maltrate las Boquillas de Salida y de Retorno.
- Conecte en los receptáculos (Sonda de Temperatura) únicamente las terminales de la Sonda de Temperatura.
- Cuando llene el recipiente del Baño de Temperatura procure emplear agua limpia y de ser posible con bajo contenido de sales minerales.
- No encienda este aparato por período s prolongados.
- Durante el tiempo en que no se usa éste instrumento, vacíe el agua del Contenedor y guarde el instrumento en un lugar exento de polvo y de humedad.