

BAÑO DE TEMPERATURA CONSTANTE, 150 °C -H-1730.4F



SKU: H-1730.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Baño de temperatura constante para pruebas de asfalto, Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM D445](#), [H-1730](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

(Modelo Cannon CT-1000)

El baño de temperatura constante H-1730 mantiene el control preciso requerido por ASTM D445 para mediciones de viscosidad cinemática, con viscosímetros capilares de vidrio. Dentro del rango de 20 a 100 °C, la temperatura se controla a 0.01 °C; por encima de la temperatura de 100 °C se controla a 0.03 °C.

La cámara de baño H-1730 es un recipiente de vidrio cilíndrico transparente de 17L Pyrex de 12" de diámetro x 12" de alto (305 mm x 305 mm). Un deflector de acero inoxidable recubierto con PTFE blanco se encuentra en el centro de la bañera para proporcionar un buen fondo para ver los viscosímetros. Dos lámparas fluorescentes iluminan el interior de la bañera de forma brillante y uniforme, sin deslumbramiento. Dos elementos de calentamiento dentro del baño calientan rápidamente el medio de baño a cualquier temperatura dentro del rango de baño. La cubierta superior contiene siete orificios redondos de 2" (51 mm) de diámetro. Se pueden colocar hasta siete viscosímetros capilares de vidrio (soportes) en el baño. Se pueden suministrar otras configuraciones de orificios por orden especial.

Un circuito de control de estado sólido, equipado con un termistor revestido de acero inoxidable proporciona un control proporcional de la temperatura. Un agitador motorizado asegura una temperatura uniforme en todo el baño. Todas las partes húmedas del baño están hechas de acero inoxidable, vidrio o PTFE (politetrafluoroetileno). La carcasa del baño está fabricada de aluminio pesado y recubierta con un acabado epoxi resistente a la corrosión.

Los viscosímetros, los titulares, el aceite de baño y los termómetros deben adquirirse por separado. Dimensiones: 17.25" Ancho. X 18.25" Profundidad x 23" Alto. (438 x 464 x 584 mm). Peso de envío 123 libras (56 kg).

El baño de temperatura constante, 150°C se rige bajo las siguientes normas: [ASTM D445](#)



[H-1735](#)

Tubo múltiple de aspirado al vacío



[H-1732](#)

Aceite de baño UBF



[H-1733](#)

Líquido de baño, silicona de alta temperatura

[ASTM D445](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO