

BAÑO DE TEMPERATURA CONSTANTE, 100°C -H-1720.4F



SKU: H-1720.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Baño de temperatura constante para pruebas de asfalto, Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM D445](#), [H-1720](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

(Modelo cannon CT-500)

Diseñados específicamente para la determinación precisa de la viscosidad. Con viscosímetros capilares de vidrio, los baños H-1720 ofrecen un control de temperatura superior a 100 ° C. El H-1720 ofrece 12 " Diámetro x 12" Alto. (305 mm x 305 mm). jarra de baño que se puede adaptar a la mayoría de los viscosímetros.

Estos baños mantienen un control de temperatura preciso de ± 0.01 ° C dentro del rango de 20 °C a 100 °C (± 0.01 °C), proporcionando la sensibilidad de temperatura requerida por ASTM D445 para mediciones de viscosidad cinemática con viscosímetros capilares de vidrio. Dos elementos calefactores eléctricos dentro del baño calientan rápidamente el medio a cualquier temperatura deseada dentro del rango.

La cámara de baño H-1720 es un recipiente cilíndrico de vidrio transparente de 12" diámetro x 12" alto (305 mm x 305 mm). Un deflector de acero inoxidable ubicado en el centro del baño proporciona un fondo plano y reflectante para ayudar a ver los instrumentos. La tapa superior contiene siete orificios redondos de 2" (51 mm) de diámetro para la inserción de los soportes del viscosímetro, lo que permite hacer hasta siete mediciones de viscosidad simultáneamente. Las tapas se suministran para tapar los agujeros no utilizados. Se proporcionan dos orificios adicionales de 10 mm de diámetro para los termómetros.

Todas las partes húmedas del baño de temperatura constante están hechas de acero inoxidable o vidrio. El marco está fabricado de aluminio pesado y cubierto con un acabado epoxi resistente a la corrosión. Los viscosímetros, los soportes, el aceite de baño y los termómetros deben adquirirse por separado. 16" de ancho x 14.25" de profundidad x 24" de altura (407 x 362 x 610 mm).

El baño de temperatura constante, 100 °C admite las siguientes normas: [ASTM D445](#)

<input type="checkbox"/>	H-1735	Tubo múltiple de aspirado al vacío
<input type="checkbox"/>	H-1732	Aceite de baño UBF
<input type="checkbox"/>	H-1733	Líquido de baño, silicona de alta temperatura
<input type="checkbox"/>	H-1735	Tubo múltiple de aspirado al vacío

[ASTM D445](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO