



Baño de Temperatura Constante (Canon Modelo CT-500)

- Rango de temperaturas de: $\pm 20^{\circ}\text{C}$ a 100°C ($\pm 0.01^{\circ}\text{C}$)
- Dial de ajuste rápido para temperaturas de uso común
- Fijación variable a cualquier temperatura dentro del rango de operación

De tecnología avanzada, pero costo relativamente bajo. Determinación precisa de viscosidad con viscosímetros capilares de vidrio. Dial de ajuste rápido selecciona temperaturas de 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 y 100°C . Dos termistores encapsulados en acero inoxidable y circuito de estado sólido aseguran el adecuado control de temperatura, incluye además protecciones de nivel del líquido y sobre temperatura. Todas las partes que se mojan son de acero inoxidable o vidrio. El bastidor es de aluminio macizo, con una capa epóxica. Cámara de baño: recipiente de pirex de 17L. Mide 16Ax14-1/4Px24"Alt. (407x362x610mm); capacidad 4.5 gal. (17L). Cumple con norma ASTM D445.

Descripción	Modelo
Baño de Temperatura Constante; Canon Modelo CT-500. 120V, 50/60Hz, 1000 watts. Peso de Embarque 75lb.(34Kg.)	H-1720
Baño de Temperatura Constante; Canon Modelo CT-500. 240V, 50/60Hz, 1000 watts. Peso de Embarque 75 Lb.(34 Kg.)	H-1720.4F
Manifold de Vacío, Canon Modelo 3VM, para usar con H-1720.	H-1745
Baño de Aceite IBF para uso bajo 121°C , con H-1720, 6 gal.	H-1732

Unidad de almacenamiento para H-1720 y/o H-1730

Robusta unidad de dos cajones eleva cualquier modelo de Baño de Temperatura Constante para mejor visibilidad; amplio espacio de almacenamiento de viscosímetros y accesorios. Mide 18A x 18P x 6.5" Alt. (457 x 457 x 165mm).

Descripción	Modelo
Unidad de Almacenamiento para el H-1720 y/o H-1730	H-1722

Peso de Embarque: 30 lb. (13.6kg)

Baño de Temperatura Constante (Modelo Cannon CT-1000)

- Rango de temperaturas de: $\pm 20^{\circ}\text{C}$ a 150°C ($\pm 0.01^{\circ}\text{C}$). (Sobre 100°C : $\pm 0.03^{\circ}\text{C}$).
- Dial de ajuste rápido para temperaturas de uso común. Fijación variable a cualquier temperatura dentro del rango de operación.
- Luz interior radiante provee una mejor visibilidad.
- Caja de baño cerrada para un calentamiento rápido y seguro

De tecnología avanzada, con alta temperatura límite y características adicionales al CT-500, pero de costo relativamente bajo. Determinación precisa de viscosidad con viscosímetros capilares de vidrio. Dial de ajuste rápido selecciona temperaturas de 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 135 y 150°C . Dos termistores encapsulados en acero inoxidable y circuito de estado sólido aseguran el adecuado control de temperatura; incluye además protecciones de nivel del líquido y sobre temperatura. Todas las partes que se mojan son de acero inoxidable o vidrio. El bastidor es de aluminio macizo, con una capa epóxica. Cámara de baño: recipiente de pirex de 17L. Mide 17 1/4Ax18-1/4Px23"Alt. (438x464x584mm), capacidad de 4.5 gal. (17L). Cumple norma ASTM D445.

Descripción	Modelo
Baño de Temperatura Constante, Cannon Modelo CT-1000. 120V, 50/60Hz, 1400 watts. Peso embarque 123 Lb. (55.8 Kg.)	H-1730
Baño de Temperatura Constante, Cannon Modelo CT-1000. 240V, 50/60Hz, 1400 watts. Peso embarque 123 Lb. (55.8 Kg.)	H-1730.4F
Manifold de Vacío, Cannon Modelo 4VM, para usar con H-1730	H-1735
Silicona para Baño de Alta Temperatura, sobre 135°C . Se usa con H-1730, 1/2 galón.	H-1733