



H-3560



H-3560D



H-2727D



H-2270

### Termómetro Para Máximo y Mínimo

Este termómetro a dos escalas tiene un tubo capilar en forma de U colocado sobre el plástico de 8x2-5/8" (203x67x25mm) con un "guard and mounting tab". Los rangos son: -40°F a 120°F en divisiones de 2°F y -40°F a 50°C en divisiones de 1°C. El termómetro indica la temperatura más baja, más alta y la pre- enviada desde las últimas determinaciones de índices. Los índices son fácilmente borrados después de cada lectura.

Descripción	Modelo
Termómetro de Máxima y Mínima, mercurio.	H-3560
Termómetro de Máxima y Mínima, mecánico.	H-3560D

### Reloj Eléctrico y cronometro

Este reloj/cronometro se usa en las pruebas de viscosidad y otras aplicaciones de laboratorios e industriales. El cronometro tiene un interruptor de botón con un dispositivo de reajuste, un interruptor iluminado de encendido/apagado, freno eléctrico, motor sincrónico, base amortiguada, caja de acero y cordón de tres alambres. Tamaño total 7x4x4" (178x102x102mm).

Descripción	Modelo
Reloj Eléctrico de lectura detenida.	H-2270

### Higrómetro

Este higrómetro de precisión tiene un medidor de temperatura y una precisión dentro de un rango de  $\pm 3$  por ciento de humedad relativa desde 20 a 85 por ciento. La unidad es probada y calibrada cinco veces en piezas con control de temperatura y humedad, monitoreada por registradores gráficos. La caja de metal negra tiene un diámetro de 5-1/4".

Descripción	Modelo
Higrómetro	H-2727D



H-3557D

### Reloj-Termómetro Digital

Es un versátil reloj de laboratorio con ciclos de 24-horas. Incluye sonda con cable de 48" (1,2mm) de largo. La sonda puede ir colocada dentro de la puerta del horno para un monitoreo de temperatura de la cámara interna. Efectúa monitoreo y muestra temperaturas sobre un rango de 0 a 200°C con una precisión de  $\pm 2^\circ\text{C}$ . La alarma se activa al alcanzar los límites de alta temperatura/punto determinado de alta temperatura. Tiene un imán para colocarlo en un lado del horno. Usa una pila "AAA" que no está incluida.

Descripción	Modelo
Reloj-Termómetro Digital	H-3557D

### Kit de Limpieza para el Derramamiento de Mercurio

Para la recuperación y eliminación de derrames hasta un máximo de 500g. Incluye: guantes, dos espátulas plásticas para limpiar, colector de mercurio del succionador de derrame, absorbente y activador para la absorción del mercurio, bolsa plástica para la eliminación e instrucciones.

Descripción	Modelo
Kit de limpieza para el derramamiento de mercurio	H-3632SK