



H-1068 (includes both H-1068X and H-1068C)

### Ductilímetro de 3 Velocidades con Circulador de Control de Temperatura para Pruebas Estándar y Forzadas

Diseñado para usarlo con el ensayo de ductilidad de fuerza, la unidad tiene tubos con aletas de acero inoxidable debajo de un fondo falso para una transferencia térmica eficiente. El baño controlado por termostato de estado sólido y el circulador mantienen la temperatura del agua en un rango de  $\pm 0.9^{\circ}\text{F}$  ( $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ). Interior de acero inoxidable; exterior es esmaltado al horno revestido en acero inoxidable. Incluye tres moldes H-1080. Se recomienda usar la Tapa Plástica H-1068PC para mantener constantes las temperaturas altas y bajas del tanque. Cumple con normas ASTM D113, D6084, D4.

Descripción	Modelo
Ductilímetro con control de temperatura, 120V, 60Hz, 1ph AC	H-1068
Ductilímetro con control de temperatura, 220V, 50Hz, 1ph AC	H-1068.5F

Peso de Embarque: 430 Lb. (195 Kg)

### Ductilímetro de 3 velocidades para pruebas Estándar y Forzadas

Similar al Modelo H-1068 pero sin circulador para el control de temperatura.

Descripción	Modelo
Ductilímetro 120V, 60Hz, AC	H-1068X
Ductilímetro 220V, 50Hz, AC	H-1068X.5F

Peso de Embarque: 350 Lb. (159 Kg)

### Circulador de Control de Temperatura para Ductilímetro

Para usar con el Modelo H-1068X.

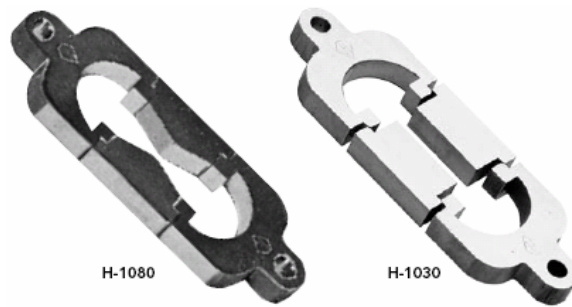
Descripción	Modelo
Circulador de Control de Temperatura, 120V, 60Hz, AC	H-1068C
Circulador de Control de Temperatura, 220V, 50Hz, AC	H-1068C.5F

Peso de Embarque: 80 Lb. (36 Kg)

### Tapa de Ductilímetro

Descripción	Modelo
Tapa de Ductilímetro con Control de Temperatura	H-1068PC

Peso de Embarque: 40 Lb. (18 Kg) (No se puede enviar via UPS)



### Moldes de Briqueta para Pruebas de Ductilidad

Forman briquetas para realizar ensayo de Ductilidad en cualquier ductilímetro. Se requieren las placas de base H-1090 o H-1090.3. Los cuatro segmentos de bronce tienen un mecanismo preciso de ajuste y son intercambiables con las piezas de otros moldes; no se requiere de marcas de identificación de las piezas para encajarlas. Las piezas de los extremos, diseñadas para sostener las muestras que están siendo alargadas, tienen perforaciones para su instalación. Cumplen con las normas ASTM D113, D5892, D6084, AASHTO T51.

Descripción					Modelo
Molde para briqueta, con lados angulares para pruebas estándar. ASTM D113					H-1080
Compatibilidad					
H-1050	H-1060	H-1068	H-1070	H-1075	

Descripción					Modelo
Molde para briqueta, con lados rectos para pruebas forzadas. ASTM D5892, D6084					H-1030
Compatibilidad					
H-1050	H-1060	H-1068	H-1070	H-1075	

### Placas de Base

La superficie perfectamente plana con placa de bronce permite un contacto parejo con las superficies inferiores de los moldes H-1080 ó H-1030, de una (placa de molde individual) o tres (placa de molde triple).

Descripción					Modelo
Placa de Base, molde individual. Dimensiones generales: 5½x2x¼"					H-1090
Compatibilidad					
H-1050	H-1060	H-1068	H-1070	H-1075	

Descripción					Modelo
Molde para briqueta, con lados rectos para pruebas forzadas. ASTM D5892, D6084					H-1090.3
Compatibilidad					
H-1050	H-1060	H-1068	H-1070	H-1075	