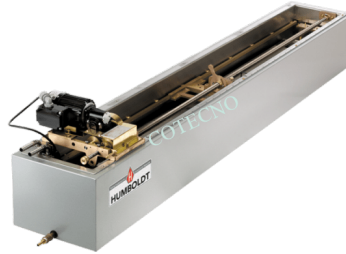


MÁQUINA DE DUCTILIDAD -H-1068X



SKU: H-1068X | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ductilidad](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T51](#), [ASTM D113](#), [ASTM D5892](#), [ASTM D6084](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las máquinas de ductilidad determinan la ductilidad del asfalto / cemento formado o del betún semisólido midiendo la distancia de elongación antes de alcanzar el punto de ruptura de una muestra de briquetas, que se separa a una velocidad y temperatura específicas. La H-1068X es una máquina de tres velocidades diseñada para pruebas de ductilidad estándar y de fuerza. La unidad prueba tres briquetas simultáneamente y su motor de CC de transmisión directa mantiene una velocidad constante, totalmente libre de vibraciones. Se seleccionan velocidades de 1/4, 1 o 5 cm por minuto mediante el cambio de palanca en la caja de cambios mecánica.

Un solo tornillo de avance de acero inoxidable montado sobre el nivel del agua evita la agitación del agua y la rotura prematura de las muestras. Un puntero de desplazamiento se ajusta a la posición de inicio cero e indica la posición exacta del carro en una escala de centímetros lineal unida al borde frontal de la artesa. El recorrido máximo del carro (elongación) es de 150 cm con una parada automática.

La unidad tiene un interior de acero inoxidable con una conexión de rebosadero y un exterior recubierto de acero inoxidable esmaltado al horno. Los engranajes son de bronce o latón; todas las otras partes son de latón sólido para evitar la oxidación. Los tubos de acero inoxidable con aletas debajo de un falso fondo proporcionan una transferencia térmica eficiente. Incluye un cable de 6 '(183 cm), un interruptor de alimentación y un enchufe de 3 patas. Incluye 3 moldes estándar de briquetas H-1080 con placas H-1090. Dimensiones totales: 11.75 "x 74" x 6.375 "Alt. (30 x 188 x 16 cm). **La cubierta acrílica H-1068PC se recomienda para mantener temperaturas constantes en el tanque.**

La máquina de ductilidad admite las siguientes normas: [ASTM D113](#), [ASTM D5892](#), [ASTM D6084](#), AASHTO T51

- [Accesorios](#)
- [Normas](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	H-1068PC	Cubierta de máquina de ductilidad
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1068.100	Banco para maquina de ductilidad
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1068CB	Unidad de control de temperatura de circulación
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1030	Molde elástico de recuperación
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1080	Moldes de briquetas de ductilidad
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1090.3	Placa base para tres moldes de ductilidad
<input checked="" type="checkbox"/>	H-1090	Placa base para molde de ductilidad individual

[ASTM D113](#)

[ASTM D5892](#)

[ASTM D6084](#)

AASHTO T51

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO