

DUCTILOMETRO AUTOMÁTICO, ELITE-SERIES -HA-1068.3F



SKU: HA-1068.3F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ductilidad](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM D113](#), [ASTM D5892](#), [ASTM D6084](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ductilómetro HA-1068 presenta el controlador Humboldt's Elite Series. Este controlador de pantalla táctil le proporciona una supervisión gráfica completa de todas las funciones de prueba en una aplicación independiente. El controlador HA-1068 proporciona un control de velocidad preciso del motor paso a paso DC, que mantiene una velocidad constante, totalmente libre de vibraciones, de 5 a 100 mm / min. La unidad proporciona tres briquetas de prueba por secuencia de prueba con un desplazamiento máximo del carro (elongación) de 150 cm y una función de parada automática. La máquina también proporciona una palanca de desacoplamiento manual para desenganchar rápidamente la transmisión de tornillo para devolver la carraja de prueba a la posición de inicio después de completar la prueba. Esta función permite ejecutar varias pruebas sin tener que esperar a que la máquina se reinicie.

El HA-1068 tiene un interior de acero inoxidable con una conexión de rebosadero y un exterior 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. 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 del canal.

El controlador del ductilómetro le proporciona una monitorización gráfica completa de todas las funciones de prueba. La pantalla a prueba de agua de siete pulgadas proporciona un vistazo de las funciones de prueba, en una pantalla gráfica en tiempo real sin el uso de una computadora.

Podrá ejecutar pruebas y mostrar los resultados mientras visualiza la tabulación, los gráficos x-y básicos y las lecturas de los instrumentos en tiempo real durante la prueba. Los datos de prueba se almacenan en el dispositivo y se pueden descargar a una unidad USB a través del puerto USB frontal de la máquina o los datos se pueden transferir a una computadora a través del puerto LAN. Un segundo puerto USB ubicado en la parte posterior de la máquina también se puede usar para alimentar un punto de acceso inalámbrico, que puede proporcionar una conexión inalámbrica con una computadora, si no hay una LAN disponible.

El Ductilómetro Automático, Elite-Series admite las siguientes normas: [ASTM D113](#), [ASTM D5892](#), [ASTM D6084](#)

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

	H-1068.100	Banco para maquina de ductilidad
	H-1068CB	Unidad de control de temperatura de circulación
	H-1030	Molde elástico de recuperación
	H-1080	Moldes de briquetas de ductilidad
	H-1090.3	Placa base para tres moldes de ductilidad
	H-1090	Placa base para molde de ductilidad individual
	H-1030	Molde elástico de recuperación
	H-1080	Moldes de briquetas de ductilidad



H-1090.3

Placa base para tres moldes de ductilidad



H-1090

Placa base para molde de ductilidad individual

[HA-1068-Ductilometer-DS](#) (Hoja de datos PDF)

[ASTM D113](#)

[ASTM D5892](#)

[ASTM D6084](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO