

MÁQUINA DE CORTE RESIDUAL DIRECTO, ANALÓGICO, PESO MUERTO - HM-5750A.3F



SKU: HM-5750A.3F | **Categorías:** Corte directo/residual, Ensayos ASTM/NCH, Humboldt, Máquinas de prueba de corte directo y residual, Mecánica de suelos |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La máquina de corte directo HM-5070A es una opción económica para realizar pruebas de corte directo / residual utilizando el método de peso muerto y dispositivos de medición analógicos. El sistema basado en microprocesador presenta un sistema de accionamiento por motor paso a paso y una pantalla táctil de 7 "que permite al operador controlar y controlar todas las funciones de prueba.

Al igual que todas las máquinas de serie élite, el HM-5070A se basa en el registrador de datos integrado de 4 canales con control de pantalla táctil, que permite usar el HM-5070A como un dispositivo independiente capaz de control completo de pruebas y registro de datos. También puede ser controlado por una computadora en red en cualquier ubicación con acceso a la red. El carro acepta cuadrados de caja de corte hasta una dimensión interna de 4,0 "(100 mm). Las mediciones hacia delante y hacia atrás permiten la prueba de corte residual como estándar. Una característica de seguridad incorporada evita la sobrecarga del sistema de medición de carga.

El HM-5070A se suministra completo con una celda de carga con una capacidad de 2,000 lbf (10kN); Transductor de deformación horizontal de 1 "(25.4 mm) y transductor de tensión vertical de 0.4" (10.2 mm). Los conjuntos de caja de corte y los accesorios relacionados no están incluidos y deben pedirse por separado.

Dispositivo de contrapeso para cumplir con ASTM D3080 incluido. No disponible en ningún otro lado. También disponible como un kit de actualización. HM-2560A.1

- Especificaciones adicionales
- Accesorios
- Manuales

Movimiento horizontal: 2" (50mm) Maximo Fuerza de corte horizontal: 2000 lbf (10kN) Carga vertical: 2000 lbf (10kN) Canales de datos:

4 canales analógicos

0.00001 to 0.49999 in./min. 0.00001 to 12.9999 Rango de velocidad:

mm/min.

Almacenamiento de datos: 1000 pruebas y hasta 3000 lecturas por prueba

Dimensiones (L x D x H): 40" x 10" x 45" (1016 x 254 x 1143mm)

110/220V 50/60Hz - 6.5amps Voltaje:

Peso neto: 288 lbs (131kg)

Bola de repuesto, acero inoxidable 440 HM-001076

de 5/8 "

HM-2751.25D Conjunto de caja de corte 2.5" (circular)

HM-2751.60S Conjunto de caja de corte (cuadrado)

Elite-Series-Direct-Shear (hoja de datos PDF) <u>HM-5760-Manual-0717</u>(Manual del producto PDF)



INFORMACIÓN ADICIONAL