

## ELITE SERIES ACTUALIZACIÓN PARA MÁQUINA DE CORTE RESIDUAL DIRECTO, ANÁLOGO, PESO MUERTO -HM-5750AU



**SKU:** HM-5750AU | **Categorías:** [Corte directo/residual](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Máquinas de prueba de corte directo y residual](#), [Mecánica de suelos](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ahora puede actualizar su vieja máquina de corte directo HM-2750A.3F al nuevo HM-5750A.3F. La actualización requiere que envíe de vuelta su máquina actual, que se modificará para crear una nueva máquina de corte directo HM-5750A.3F.

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO