

ELITE SERIES ACTUALIZACIÓN PARA APARATOS NEUMÁTICOS, SEMIAUTOMÁTICOS DE CORTE DIRECTO/RESIDUAL -HM-5560U



SKU: HM-5560U | **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-2560.3F al nuevo HM-5560.3F. La actualización requiere que devuelva su máquina actual, que se modificará para crear una nueva máquina de corte directo HM-5560.3F.3F.

La HM-5560 es una máquina de carga neumática semiautomática, que con su monitor de pantalla táctil proporciona control de prueba y monitoreo de prueba en vivo en una configuración independiente o controlada por computadora. Con el HM-5560, las cargas neumáticas se controlan mediante los controles manuales de las válvulas ubicados en el panel frontal para facilitar su uso. El HM-5560 también proporciona cuatro (4) canales de adquisición de datos integrales e independientes, que se pueden utilizar en configuraciones independientes o se puede acceder a través de una computadora en red LAN utilizando el Software NEXT

En el modo autónomo, la máquina de corte directa HM-5560 proporciona un controlador de pantalla táctil de 7 "(178 mm), que le permite controlar sus procesos de prueba con la punta de sus dedos, así como proporcionar vistas visuales de sus datos en tiempo real. tanto en formatos tabulares como gráficos. Estas nuevas pantallas táctiles impermeables brindan un control colorido y rápido de las funciones de prueba sin el uso de una computadora. Los operadores pueden ver todos los datos en varios formatos en la máquina mientras se ejecuta la prueba. luego pueden verse simultáneamente o descargarse luego a una computadora en el laboratorio, en la habitación contigua o en una ubicación diferente, al tiempo que proporcionan capacidades de generación de informes desde el software NEXT o nuestro módulo de software HM-5700SW Corte directo mejorado.

Cuando se opera desde una computadora en red, el software NEXT proporciona un control robusto de máquina y prueba, y generación de informes. También permite la capacidad de controlar y monitorear múltiples máquinas desde una sola computadora.

El HM-5560 se suministra completo con una celda de carga de 2,000 lbf (10kN) de capacidad; Transductor de deformación horizontal de 1 "(25.4 mm), transductor de deformación vertical de 0.4" (10.2 mm) y software NEXT. Los conjuntos de caja de corte, el módulo NEXT corte directo y los accesorios relacionados no están incluidos y deben pedirse por separado.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO