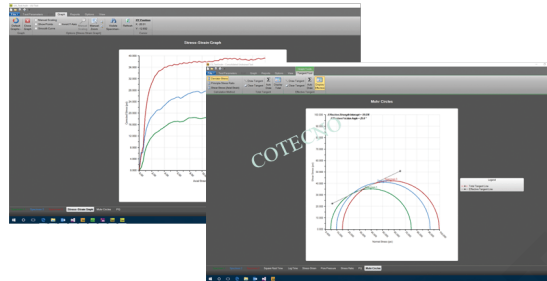


MÓDULO TRIAXIAL NO CONSOLIDADO NO DRENADO PARA EL SOFTWARE HUMBOLDT NEXT -HM-5002SW



SKU: HM-5002SW | **Categorías:** [Humboldt](#), [Mecánica de suelos](#), [Módulos Software NEXT](#), [Software de adquisición de datos para mecánica de suelos](#) | **Etiquetas:** [ASTM D2850](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Módulo Triaxial no consolidado no drenado para pruebas ASTM: D2850 mejora la capacidad del software NEXT para incluir la configuración específica de la prueba, que lo guía a través del proceso e incluye la selección de parámetros de recopilación de datos que mejor se ajustan a la prueba específica que está ejecutando. Le proporciona todos los parámetros iniciales, intermedios y finales específicos de la prueba requeridos por los estándares de ASTM que se calculan dinámicamente para usted, en función de su información de entrada de muestras, como el tamaño, el peso, etc. También le permite ingresar información específica del proyecto para cada prueba, como el nombre del proyecto, información del cliente, etc.

El módulo UU Triaxial proporciona datos de prueba tabulados, gráficos y todos los cálculos específicos de prueba en tiempo real, lo que le permite controlar las pruebas en curso, generar informes específicos de prueba que incluyen todos los gráficos y datos presentados en un proyecto y simultáneamente ejecutar múltiples pruebas en una computadora, que involucra cualquiera de los módulos NEXT disponibles y cualquier equipo Humboldt compatible con hasta 255 conexiones de dispositivo, que son hasta 1020 entradas.

Con el módulo puede crear y almacenar plantillas de configuración de prueba específicas para la prueba para la configuración rápida de pruebas futuras y producir gráficos específicos de prueba, lo que le permite dibujar líneas de construcción para calcular ángulos y otros parámetros específicos de la prueba. También puede recuperar automáticamente desde el apagado de una PC sin pérdida de datos.

Además, todos los parámetros de la unidad se pueden ajustar individualmente, cambiar fácilmente entre diferentes estándares de prueba y acceder a actualizaciones de software descargables gratuitas para su módulo.

[Humboldt-NEXT-manual](#)(Manual del producto PDF)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO