

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El módulo de corte directo para ASTM: D3080; Las pruebas AASHTO: T236, BS: 1377: 7 mejoran 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 los parámetros de recolección 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 ASTM y los estándares de BS se calculan dinámicamente para usted, en función de su información de entrada de la muestra, como el tamaño, el peso, etc. También le permite ingresar información específica del proyecto para cada prueba, como nombre del proyecto, información del cliente, etc.

El módulo de corte directo proporciona datos de prueba tabulados, gráficos y todos los cálculos específicos de prueba en tiempo real, lo que le permite supervisar 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.

[tab title="Manuales

[NEXT-software](#) (Hoja de datos PDF)

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO