

DESCRIPCIÓN

Pull-Planner 4.0 es una calculadora de especialidad que calcula secuencialmente mediante ecuaciones de “tensión de tracción” para calcular la tensión del tirado de cables. No interactúa con otros programas que no figuren en el registro de Windows cuando se instala. Las bases de datos de los cables específicos y los datos de tracción guardados están en un formato sencillo con etiquetas xml y no están encriptados. El usuario es responsable de todas las entradas utilizadas en los cálculos y la precisión de esas entradas, además de cualquier cálculo basado en esas entradas.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Pull-Planner 4.0 está diseñado como un software local que debe instalar y usar un usuario individual. Funciona con Microsoft Windows. Los archivos ejecutables y de soporte están ubicados en Program Files(x86)/Polywater/Pull Planner/. El archivo de iniciación y los que se guardan de manera predeterminada están en la carpeta personal de la aplicación del usuario (roaming), a menos que se sobrescriban.

INTERFAZ EXTERNA

Pull-Planner 4.0 no es un software basado en la nube. American Polywater no tiene certificación ISO 27001. No se producen ejecuciones ni se guardan los datos en ningún servidor de Internet controlado por Polywater. Los datos ingresados por el usuario solo se pueden guardar en discos que tenga y controle el usuario.

Los detalles de descarga del programa, incluido el usuario, número de serie, versión, etc., se guardan en una base de datos de contactos de Polywater, por lo que se les notificará a los usuarios sobre actualizaciones o cambios significativos.

Pull-Planner 4.0 usa los servicios web de una computadora para descargar datos de especificaciones de lubricante y archivos de ayuda, y para determinar la disponibilidad de una actualización. El usuario debe manejar los problemas con el servidor proxy o el cortafuegos al intentar acceder a los sitios web de Polywater.

DETALLES DEL PROGRAMA

Pull-Planner 4.0 está escrito en Microsoft C# con soporte de biblioteca de vínculos dinámicos Dev-X. No se incorporaron medidas de seguridad específicas que no sean las que se incluyen en la codificación y compilación de estos lenguajes de desarrollo comúnmente utilizados. Las versiones específicas de los lenguajes utilizadas en el desarrollo se describen en la sección “Acerca de” del software y se actualizan con regularidad para incorporar cualquier cambio de seguridad.

CAPACITACIÓN

Hay seminarios en el sitio y virtuales a disposición

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

Número principal: +1-651-430-2270 | Europa, Oriente Medio, África del Norte: +31 10 233 0578 | correo electrónico: support@polywater.com

AVISO IMPORTANTE: Las declaraciones contenidas en el presente documento se hacen de buena fe, fundamentadas en pruebas y observaciones que consideramos confiables. No obstante, no se garantiza la integridad y precisión de la información. Antes de utilizarlo, el usuario final debe realizar todas las evaluaciones necesarias para determinar si el producto es adecuado para el uso previsto.

American Polywater deniega expresamente cualquier garantía implícita y condiciones de comerciabilidad e idoneidad para un propósito específico. La única obligación de American Polywater será reemplazar la cantidad del producto que se demuestre está defectuoso. A excepción del recurso de reemplazo, American Polywater no será responsable por ninguna pérdida, lesión o daños directos, indirectos o consecuentes como resultado del uso del producto, independientemente del fundamento jurídico alegado.