

**Dr.DE®**

Herramientas de ingeniería de perforación

## Resumen

El siglo pasado ha sido el más fundamental para los avances en la tecnología de perforación con los profesionales de perforación más influyentes que colaboraron con literatura, libros y programas de computadora. Sin embargo, la cantidad de información que recibimos puede ser abrumadora.

Muchos de los avances tecnológicos y aplicaciones de ingeniería de las últimas cuatro décadas se han incluido en Dr. DE. Es una colección integral de cálculos de ingeniería de perforación, un software sencillo y fácil de usar todo en uno.

Hojear manuales y hojas de cálculo para encontrar soluciones ya no es un problema. Con Dr. DE, el usuario tiene acceso a más de 190 funciones que van desde los fundamentos de ingeniería de perforación hasta diseños avanzados de trayectorias de pozos y visualizaciones de pozos en 3D.

Dr. DE está disponible como un software independiente, un software basado en la web y una aplicación móvil.





## Funciones independientes/basadas en web

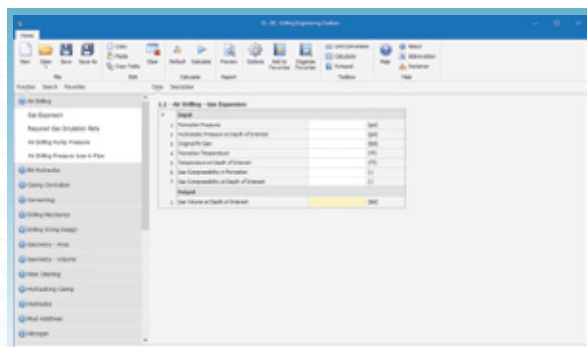
- Más de 190 funciones en 26 grupos (sólo independiente. Dr. DE basado en web tiene más de 180 funciones)
- Extensa y ampliable base de datos de tubulares, centralizadores y fluidos
- Visualización de la ruta del pozo en 3D
- Diseño inteligente de rutas de pozos en 2D
- Ilustraciones detalladas
- Función de búsqueda y lista de favoritos
- Informes profesionales
- Exportación de informes a 10 formatos diferentes
- Campo petrolero de EE. UU., SI y unidades personalizadas
- Cuenta de empresa con varios usuarios (solo basada en web)

## Funciones de la aplicación móvil

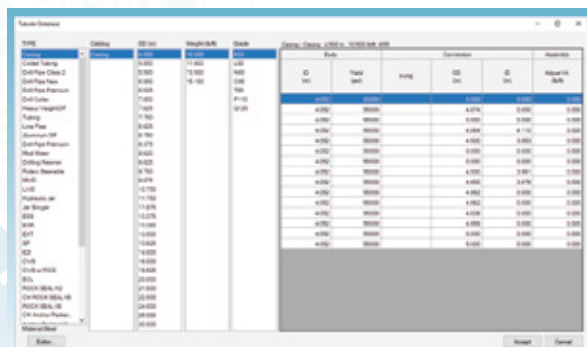
- 29 funciones en 11 grupos

## Requisitos del sistema

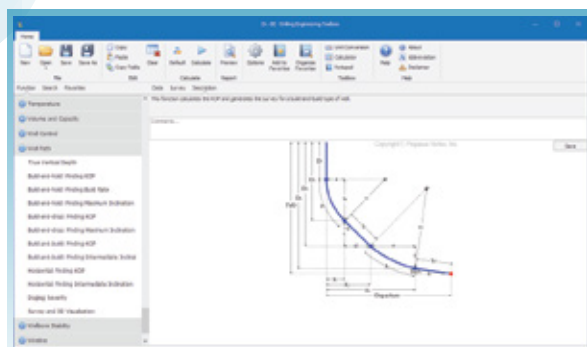
- Microsoft Windows® 10 o superior
- Microsoft Office® 2016 o superior
- Procesador Intel o AMD de doble núcleo, 1.4 GHz o superior. Se recomienda CPU de cuatro núcleos. No compatible con procesador ARM
- 4 GB de RAM (se recomiendan 8 GB)
- 200 MB de espacio libre en disco para la instalación
- Resolución de pantalla de 1280 x 768



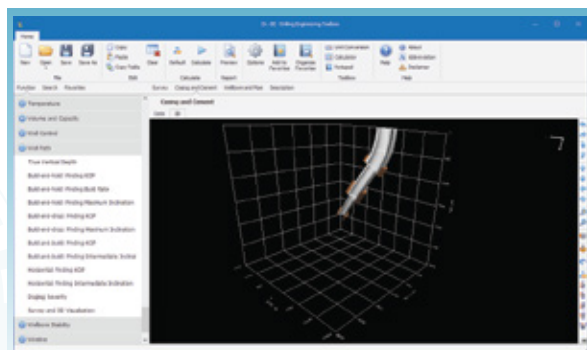
Más de 190 funciones en 26 grupos



Base de datos



Gráfico



Animación 3D