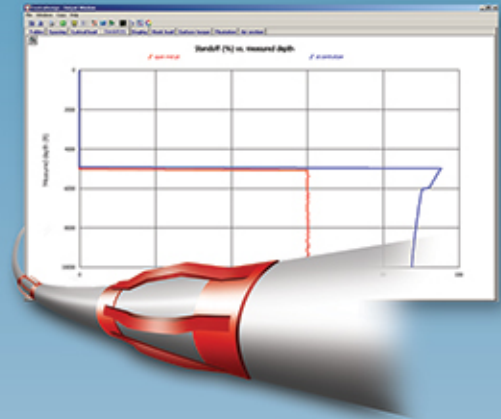


CentraDesign

Posicionamento centralizado



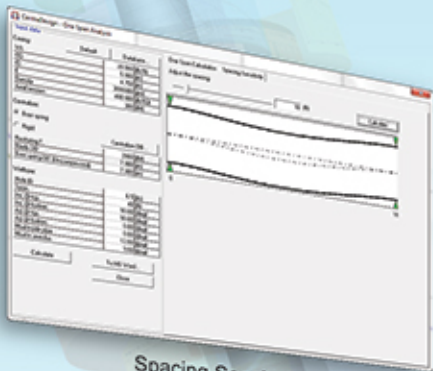
O posicionamento correto dos centralizadores de revestimento é necessário para garantir a boa qualidade do serviço de cimentação. O CentraDesign calcula o posicionamento do centralizador, a distância do revestimento, além do torque e do arrasto para poços ERD ou desviados. Ele também determina o número e a disposição dos centralizadores por meio de três modelos: "Especificar Espaçamento", "Especificar Distância" e "Otimizado".



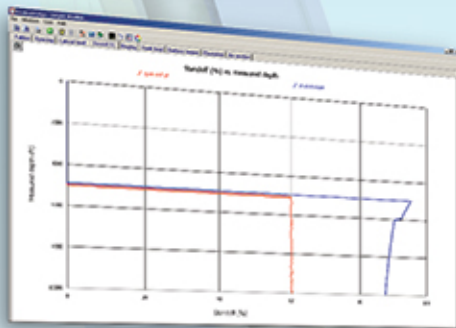
Video



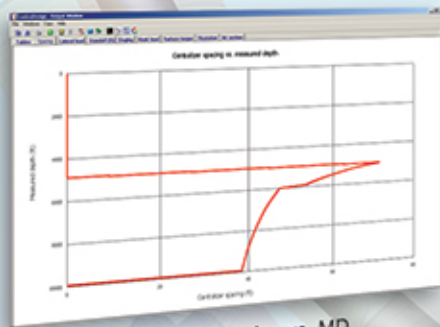
CentraDesign – Posicionamento centralizado



Spacing Sensitivity



Standoff vs. MD



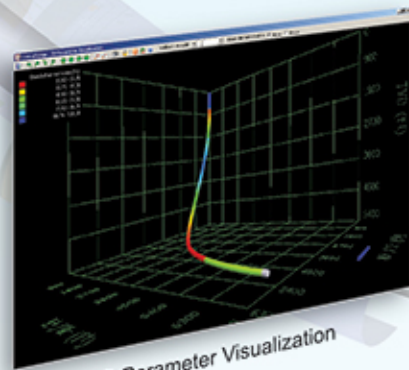
Centralizer Spacing vs. MD

Features

- Importação de pesquisas em formatos Excel, texto ou PDF
- Centralizadores de mola curva ou rígidos
- Base de dados de tubos e centralizadores
- Estimativa de perfil de distância
- Recomendações sobre a melhor disposição dos centralizadores
- Análise de sensibilidade do espaçamento
- Animação simulada da manobra
- Flutuação do revestimento
- Torque e arrasto
- Relatórios em MS Word e Excel
- Unidades de medida petrolífera americana, internacional (SI) e personalizada
- Múltiplos idiomas: inglês, espanhol, chinês e russo

System Requirements

- Microsoft Windows® 10
- Microsoft Windows® 8/8.1
- Microsoft Windows® 7
- Microsoft Office® 2010 or later
- Pentium or AMD processor, 1 GHz or faster
- 2 GB RAM (4 GB recommended)
- 200 MB of free disk space for installation
- 1,280 x 768 display resolution with true color
- Install from download link or CD



3D Parameter Visualization