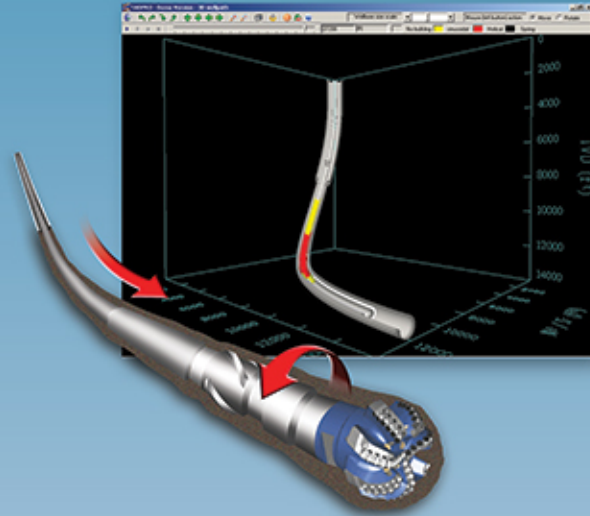


# TADPRO

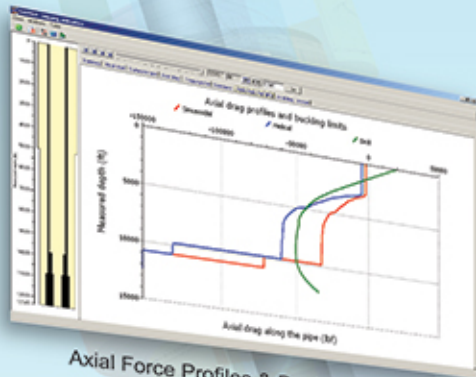
## Torque e arrasto



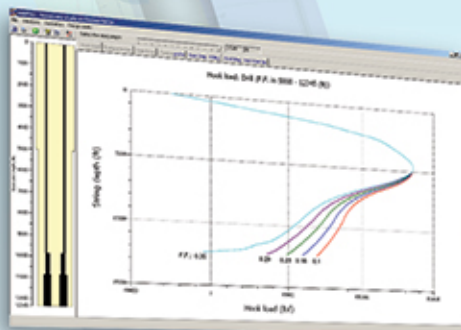
Problemas relacionados a torque e arrasto são muito comuns durante as operações de perfuração, completação e intervenções de “workover”. O excesso de torque e arrasto no poço pode causar deformação, defeitos no tubo ou até mesmo falhas durante a operação. O TADPRO calcula o torque e o arrasto das colunas de perfuração ou de revestimentos para diversas operações.



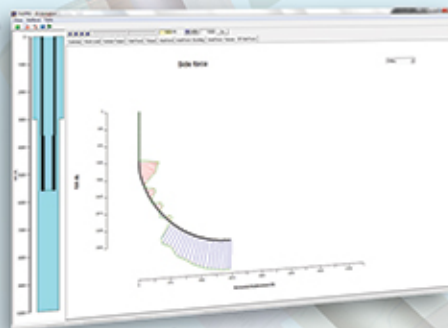
Video



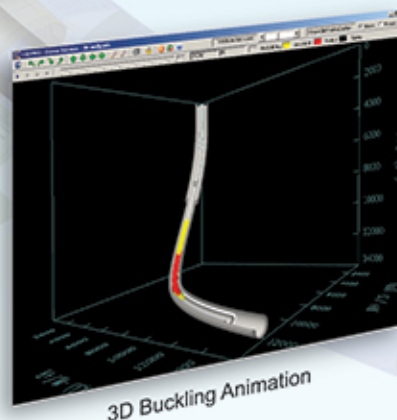
Axial Force Profiles & Buckling Limits



Hook Load



Side Force



3D Buckling Animation

## Features

- Importação de pesquisas em arquivos Excel, texto ou PDF
- Pesquisa de tortuosidade
- Operações de perfuração, retroescariação e manobra
- Análise de sensibilidade do fator de fricção
- Calibragem do fator de fricção
- Animação em 2D / 3D
- Serviços de cimentação do liner
- Flutuação do revestimento
- Assentamento do obturador
- Comparação de dados de campo
- Relatórios em MS Word
- Unidades de medida petrolífera americana, internacional (SI) e personalizada
- Múltiplos idiomas: inglês, espanhol, chinês, russo e português

## 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