

MODELO: LEH-ST

1 - Informações Gerais:

A ferramenta LEH-ST é uma cabeça de equipamento de registro de fundo de poço que une mecânica e eletricamente um cabo de registro com um *string* de ferramentas de registro. Ele fornece medições de tensão no fundo do poço usando um conjunto de célula de carga úmida.

O LEH-ST acomoda pontos fracos rígidos ou dispositivos de liberação elétrica, que são usados para reduzir os custos de pesca e minimizar os custos potenciais de perda no furo.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: LEH-ST

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Houston Formation Evaluation Center (HFE)

Descrições técnicas:

- Comprimento: 38.61 in
- Diâmetro: 2.5 in
- Pressão: 20,000 psi
- Temperatura: 400 degF

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações de aquisição de dados de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

