

MODELO: EMAT-DA

1 - Informações Gerais:

A ferramenta EMAT-DA da Peak é usada para replicar a funcionalidade Aplicador GS tradicional em slickline durante implantações de e-line.

A ferramenta EMAT-DA fornece uma técnica de implantação confiável sem a necessidade de pirotecnia, nitrogênio pressurizado ou energia de fundo de poço.

Em profundidade, a ferramenta EMAT-DA recebe energia de uma fonte de alimentação de superfície. Assim que a energia é recebida, o solenoide interna é ativado e permite pressão hidráulica presa para ventilar. Isso retrai as travas do componente Aplicador GS e deixa a carga útil no poço.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: EMAT-DA

Marca: Schlumberger

Fabricante: Peak Well Systems

Descrições técnicas:

- Diâmetro: 3.366 polegadas
- Comprimento: 31.3 polegadas
- Máxima pressão de Operação: 10.000 psi
- Máxima temperatura de operação: 175 Graus Centígrados
- Máxima carga de tensão: 90.000 lbf

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

