

MODELO: 102321653

1 - Informações Gerais:

Sistema utiliza comandos eletrônicos remotos para converter pressão de nitrogênio em movimento mecânico para atuação de diferentes válvulas durante operações de construção de poços.

2 - Especificações Técnicas:

Marca: Halliburton

Descrições técnicas:

Bateria: NiMH;

Frequência: 2.4 GHz;

Distância: 150 pés;

Janela de operação: -20 °C a 50 °C

3 - Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

