

MODELO: 101726102

1 - Informações Gerais:

O modelo é um inserto eletrônico tipo transmissor de sinal utilizado em ferramenta acústica de 9^{1/2}, que tem como capacidade melhorar a compreensão do reservatório; adquirir medições em ambientes de perfuração barulhentos e más condições do buraco; possui modos de aquisição: monopolo (Stoneley), diplo (flexural) e quadropolo (parafuso) para acústica abrangente; interpretação e avaliação em uma ampla gama de velocidades de formação.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 101726102.

Marca: Halliburton.

Fabricante: Halliburton Energy Services.

Descrições técnicas:

Capacidade de trabalho de alta vazão:

150 graus Celsius.

30 mil PSI de pressão.

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

