

MODELO MP6LC-AA-2

1-Informações Gerais:

O MP6LC é eletrônico de LWD (logging while drilling) responsável em realizar a leitura de poço através de sensores transmissores e receptores acústicos.

2-Especificações Técnicas:

- **Modelo:** MP6LC-AA-2

- **Marca:** Schlumberger

-Descrições técnicas:

Cartucho eletrônico inferior, apresentado em formato cilíndrico em invólucro de aço, composto por componentes eletrônicos, fonte de alimentação, microcontrolador, memória, sensores e sistema de controle e acionamento de ressonância acústica, para realizar a leitura de informações de sensores transmissores e receptores acústicos durante intervenções em poços de petróleo.

-Especificações:

-Maxima Pressao: 30.000psi

-Maxima Temperatura: 150 C

-Possui: -4 sensores transmissores de sinal acustico

-4 sensores receptores de sinal acustico

-memoria com capacidade de 2GB

3-Campo de Aplicação:

Atuar nas operacoes de aquisicao de dados de perfuracao e producao de pocos de petroleo

4- Imagens e diagramas ilustrativos:

