

MODELO: HRLC-B

1 - Informações Gerais:

O equipamento HRLC-B faz parte da plataforma HRLA e, em conjunto com sua unidade protetora HRLH-B, funciona como um dos eletrodos utilizados na aquisição de dados de resistividade de formações em ambiente com fluido condutivo durante a construção de poços de petróleo e gás.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: HRLC-B

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Riboud Product Center

Descrições técnicas:

- Comprimento no trem de perfilagem: 37.2" (comprimento total: 54.6")
- Temperatura máxima: 350 degF
- Pressão hidrostática máxima com HRLH: 20,000 psi

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

