

MODELO: HRLA. HRLC-B

1 - Informações Gerais:

O equipamento HRLA. 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: HRLA. HRLC-B

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Riboud Product Center

Descrições técnicas:

- Diâmetro com HRLH: 3-3/8"
- Pressão hidrostática máxima com HRLH: 20,000 psi
- Temperatura máxima: 350 degF
- Comprimento no trem de perfilagem com HRLH: 37.2" (comprimento total com HRLH: 54.6")

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

