

MODELO: HRCC-B

1 - Informações Gerais:

O HRCC (cartucho comum de alta resolução) com carcaça, combina com as ferramentas HRMS-H e HRGD-H para realizar as medições de alta resolução do sistema HILT. O sistema HILT (composto pelas ferramentas HRCC + ECH-M + HRGD + HRMS) foi projetado para fazer todo o detalhamento de resistividade, porosidade e litologia da formação. A tradicional tripla-combinação vem sendo melhorada e expandida de modo que agora permite que sejam feitas também medidas de microresistividade. O cartucho HRCC é composto por uma fonte de alimentação e cinco placas: HRCC503 (HRCC-H), comunicação e medição MCFL; 3xHRCC704 (HRCC-H) medição de densidade de alta resolução. Existem três placas idênticas, com uma placa dedicada a cada sensor; HRCC508 (HRCC-H), relés e distribuição. O HRCC-H usa o barramento CAN para se comunicar dentro da plataforma HILT. Este cartucho tem fiação através de FTB.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: HRCC-B

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Riboud Product Center (França)

Descrições técnicas:

- Comprimento: 4 (ft)
- Pressão: 10K (psi)
- Temperatura máxima: 125 (°C)
- Diâmetro do poço (in): Min 5 ½; Max 21 ½;
- Diâmetro (in): 3-3/8

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

