

MODELO: PRMC-A

1 - Informações Gerais:

É utilizado para aquisição de dados durante os trabalhos de teste e produção de poços de petróleo. Ele é combinado com o PBMS e instalado em uma unidade protetora. Durante a operação, uma bateria PSP é conectada logo acima do PRMC.

Suas funções são:

- Recuperar coeficientes de calibração de cada ferramenta e armazená-los em sua memória;
- Iniciar a aquisição de medições em cada ferramenta de acordo com sessões pré-programadas;
- Coletar esses dados de cada ferramenta e armazená-los em sua memória.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: PRMC-A.

Marca: Schlumberger.

Fabricante: Schlumberger Riboud Product Center.

Descrições técnicas:

- Temperatura máxima de operação: 150°C
- Pressão máxima de operação: 10 kpsi com PBMS-A / 15 kpsi com PBMS-B
- Diâmetro da ferramenta: 1 11/16" com PFCS equipado com skids / 2 1/8" com PFCS equipados com rolos.

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

