

MODELO: TSIM-AC

1 - Informações Gerais:

O TSIM (Tool Scope Interface Module) é um equipamento utilizado para programar as ferramentas utilizadas por D&M na perfuração de poços (Ferramentas LWD e MDW). Ele é utilizado antes das ferramentas serem inseridas no poço e após a perfuração ocorrer. Através do TSIM é possível retirar os dados armazenados durante a perfuração das ferramentas. Esse processo é chamado de dump.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: TSIM-AC

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Riboud Product Center (SRPC)

Descrições técnicas:

- O TSIM é um módulo eletrônico, composto por placas altamente tecnológicas que permite uma comunicação eficaz com as ferramentas de perfuração e o sistema de aquisição das cabines de D&M. Sua comunicação com os computadores de aquisição é feita através de cabo firewire, Alimentação: 110 -> 220V

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

