

MODELO: DEMODULADOR SLB SPEAR

1 - Informações Gerais:

Descrição do ativo: DEMODULADOR SLB SPEAR empregado para a extração de informações por meio de um sinal oscilatório.

Função: O DEMODULADOR SLB SPEAR é um dispositivo especializado em extrair informações a partir dos sinais emitidos por um sensor giroscópio SPEAR, permitindo a integração e interpretação precisa dos dados no sistema durante as operações.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: DEMODULADOR SLB SPEAR

Marca: GYRODATA

Fabricante: GYRODATA INC

Descrições técnicas:

Comprimento: 17 cm.

Diâmetro Externo: 12 cm.

Conexão Elétrica – conexão por baixo: Conector MDM fêmea.

Conexão Elétrica – conexão por cima: Conector MDM macho.

Vedação: O-Ring – 2 x H1-1066, Espaçador de O-Ring – 2 x M1-0965.

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

