

MODELO: MODEM HAL PARA SISTEMA SPEAR

1 - Informações Gerais:

O modelo 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: MODEM HAL PARA SISTEMA SPEAR

Marca: Gyrodata

Fabricante: Gyrodata INC

Descrições técnicas:

- Comprimento: 17 cm / 0.57 ft
- Diâmetro externo: 12 cm
- Pressão máxima: 15000 psi / 103 MPa

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

