

## MODELO: GYRO, BULLPLUG ASSY

### 1 - Informações Gerais:

**Descrição do ativo:** GIROSCÓPIO, CONJ. PLUGUE INTERCONEXÃO empregado para interligar dois dispositivos do sistema Legacy para que haja comunicação.

**Função:** O Giroscópio, Conj. Plugue Interconexão é um dispositivo projetado para estabelecer a conexão entre um sensor giroscópio Legacy e a eletrônica do sistema. O corpo da Interconexão possui diâmetro compatível com o barril, sendo dotado de rosca que permite a união segura entre o barril do sensor e o barril da eletrônica. Adicionalmente, o dispositivo incorpora um sensor de temperatura integrado, responsável por monitorar a temperatura do ambiente.

### 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** GYRO, BULLPLUG ASSY

**Marca:** GYRODATA

**Fabricante:** GYRODATA

#### Descrições técnicas:

Comprimento: 7.62 cm.

Diâmetro Externo: 1.8".

Estrutura: Plástico Termoplástico, Aço Inoxidável.

Tensão Máxima: 250 V.

Range de Temperatura de trabalho: 40°C a 140°C.

Pressão Máxima: 15000 psi.

### 3 - Campo de Aplicação:

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

### 4 - Imagens ilustrativas:

