

# MODELO: GYRODATA S0-0071C

## 1 - Informações Gerais:

A Seção de Giroscópio CAAT 3-eixo da Gyrodata é um sensor giroscópio de alta sensibilidade que fornece dados críticos sobre a orientação do poço, incluindo parâmetros como inclinação e azimute. Esse sensor é fundamental para ajustar a trajetória da perfuração, assegurando que o poço siga a trajetória planejada com precisão.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** GYRODATA S0-0071C

**Marca:** GYRODATA

**Fabricante:** GYRODATA INC

### Descrições técnicas:

Material: Aço Inoxidável.

Pressão: 15.000 psi (libras por polegada quadrada).

Temperatura: de 40°C a mais de 140°C.

Componentes: S0-0020 - GIROSCÓPIO, CAIXA DE INTERFACE - A0038, S0-0006 - GIROSCÓPIO, MÓDULO DE ALIMENTAÇÃO DE SUPERFÍCIE - A0527, D2-0239 - CABO SERIAL DB9 F - DB25 M, S1-0240 - GIROSCÓPIO, CONJ. PLUGUE SUPERIOR 1.8 15K - S1-0240-485, S0-0026 - GIROSCÓPIO, CAIXA DE INTERFACE DCG - A0103.

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

