

## MODELO: CAAT 3-EIXO S-0071

### 1 - Informações Gerais:

É um SENSOR GIROSCÓPIO DE ALTA SENSIBILIDADE que fornece dados críticos sobre a orientação do poço. Esse sensor é fundamental para ajustar a trajetória da perfuração, assegurando que o poço siga a trajetória planejada com precisão.

### 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** CAAT 3-EIXO S-0071

**Marca:** GYRODATA

**Fabricante:** GYRODATA INC

#### Descrições técnicas:

Material: Aço Inoxidável;

Pressão: 15.000 psi;

Temperatura: de 40°C a mais de 140°C;

Inclinação: de 0 a 90 graus

Componentes: CABO SERIAL, GIROSCÓPIO, CONJ. PLUGUE SUPERIOR 1.8 15K, GIROSCÓPIO, MONO CHASSIS ELETRÔNICO.

### 3 - Campo de Aplicação:

ATUAR NAS OPERAÇÕES DE AQUISIÇÃO DE DADOS DE PERFURAÇÃO E PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO.

### 4 - Imagens ilustrativas:

