

# MODELO: GT43C

## 1 - Informações Gerais:

A ferramenta Raio Gama-Temperatura-Colar de revestimento combina a medição de radiação gama, temperatura e identificação do colar com o objetivo de detalhar as condições do poço e das características de formação.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** GT43C

**Marca:** Gyrodata

**Fabricante:** Gowell International

### Descrições técnicas:

Comprimento: 3 m;

Faixa de Energia: 0 a 3 MeV;

Estrutura: Aço inoxidável;

Faixa de Temperatura: -20°C a 175°C;

Velocidade de operação: 30 a 60 pés/min;

Pressão Máxima: 20.000 psi;

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

