

# MODELO: 120167212

## 1 - Informações Gerais:

Parte de equipamento PWD (Pressure While Drilling) COMANDO não magnético DE 8" utilizado nas atividades geológicas e geofísicas. Fornece medições precisas de pressão anular, pressão interna e temperatura. Os dados de pressão podem ser transmitidos em tempo real e registrados na memória do fundo do poço. No modo de bomba desligada, as pressões mínima, máxima e média observadas durante o período sem circulação são transmitidas para a superfície quando a circulação recomeça. Essas medições fornecem o conhecimento necessário para evitar a perda de circulação e detectar fluxos/influxos antes que ocorram. O sensor PWD também reduz o risco de problemas causados por fraturas ou colapsos inesperados.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** 120167212

**Marca:** Halliburton

**Fabricante:** North Belt Manufacturing

### Descrições técnicas:

- Diâmetro Externo Nominal (OD): 8" / 203.20 mm
- Comprimento: 4.37' / 1.33 m
- Diâmetro Interno do Colar (ID): 2.37" / 60.20 mm
- Conexões: 6 5/8" API
- Temperatura Máxima de Operação: 150°C / 302°F
- Pressão Máxima: 13,500 psi / 93 MPa

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

