

## MODELO: MDCIX-GA

### 1-Informações Gerais:

O MDCIX-GA é um cilindro de metal não magnético, roscado em suas extremidades utilizado para proteger e abrigar dois subconjuntos mecânico e eletrônico.

O MDCIX-GA é um colar (cilindro de metal com furo passante), fabricado em material não magnético composto de aço inoxidável, material que elimina campos magnéticos e interferências que poderiam afetar aquisições de dados de precisão da ferramenta.

### 2-Especificações Técnicas:

-**Modelo:** MDCIX-GA

-**Marca:** Schlumberger

- **Especificações:**

O MDCIX-GA possui as seguintes especificações:

- Suporta temperaturas de até 150 degC
- Possui diâmetro externo máximo de 8.25 polegadas
- Mínimo diâmetro interno de 5.90 polegadas
- 7.69 metros de comprimento
- Conexões nas duas extremidades do tipo 6-5/8 FH Box

### 3-Campo de Aplicação:

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

### 4- Imagem esquemática ilustrativa

