

MODELO: RB6D-CA

1-Informações Gerais:

O RB6D-CA é um equipamento de metal não magnético, roscado em suas extremidades utilizado para proteger e abrigar dois subconjuntos mecânico e eletrônico.

2-Especificações Técnicas:

-**Modelo:** RB6D-CA

-**Marca:** Schlumberger

-**Fabricante:** SHPC

-**Descrições técnicas:**

O RB6D-CA é um collar (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.

- **Especificações:**

O RB6D-CA possui as seguintes especificações: suporta temperaturas de até 150 degC, possui diâmetro externo máximo de 7 polegadas, mínimo diâmetro interno de 3,5 polegadas e 3,10 metros de comprimento, com conexões nas duas extremidades do tipo 5 ½ FH BOX.

3-Campo de Aplicação:

O RB6D-CA é o equipamento principal da ferramenta geoVision, utilizado com a principal finalidade de coletar dados como da perfuração de poços de petróleo em tempo real.

4- Imagem ilustrativa

