

## MODELO: PMVC

### 1-Informações Gerais:

O chassi de vibração (PMVC) é um modulo da ferramenta de demodulação Telescope, responsável por transmitir todas as informações das ferramentas durante a perfuração.

### 2-Especificações Técnicas:

- **Modelo:** PMVC-AA

-**Marca:** Schlumberger

-**Fabricante:** Stonehouse Production Centers

-**Descrições técnicas:**

O PMVC contem um circuito eletronico que converte o sinal vindo do IWOB em voltagem analogica usada pelo PMEA alem de realizar leituras de vibração atraves de 4 sensores axiais.

- **Especificações:**

O PMVC possui as seguintes especificações:

- Maxima temperatura: 150C.
- Possue 4 sensores axiais para leitura de vibração.

### 3-Campo de Aplicação:

O PMVC vai posicionado dentro da ferramenta TeleScope com a principal finalidade de medir vibrações durante a perfuração.

### 4- Imagens e diagramas ilustrativos:

Figura ilustrativa do PMVC:

