

1. Informações Gerais:

Aplicação Principal:

O aparelho de interconexão eletro-acústica é um componente modular, que faz parte do sistema de telemetria sem fio “*symphony*”. São usados para conectar repetidores (um ou dois) e instalá-los na tubulação. A principal função das braçadeiras é apoiar os repetidores no tubo e garantir um bom acoplamento acústico

Descrição Técnicas:

Modelo	MIHC45-A
Temperatura Máxima (degC)	165
Pressão (psi)	18,000
Tamanho (in)	4.5

2. Campo de Aplicação:

É utilizada no acoplamento acústico de ferramentas de perfilagem, medição e controle (aparelho de geofísica/petrofísica) em intervenções em poços.

3. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes

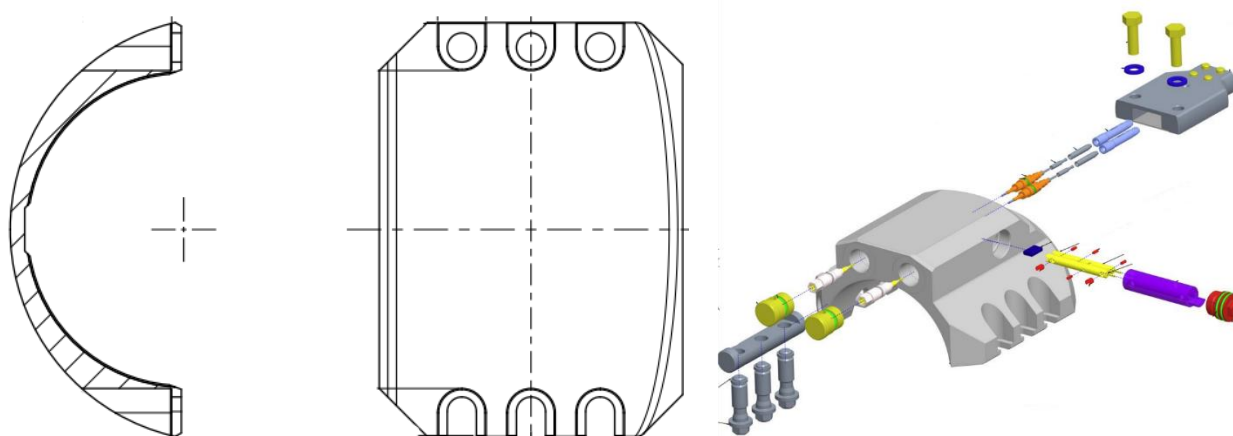


Figura 1: Desenho esquemático