

# MODELO: INSP001

## 1- Informações Gerais:

Parte do sistema de sensores de inspeção de tubos submarinos junto ao ROV, Número de Série: INSP 001. consistindo de: Sensor Trittech Bathy Barimétrico e Oceanográfico com Altímetro 1574/2125, 2 X Sensores de Medição de Velocidade do Som AML Micro X 11484, 10409, Unidade C-Navigator III CDU Display/Controle Autônomo 40069500117 e todas as partes e peças necessárias para operação do sistema, sendo: Monitores, Mouse, Impressoras, Conversores de Serial para USB DIGI Edgeport/8, Computador Shuttle CPU XH110V, Unidade de Computação Ultracompacta Gigabyte BRIX GB-BSI7-6500U, Servidor Terminal Moxa 16 Portas Nport, Divisor VGA, Disco Rígidos e Rack de Montagem.

## 2- Especificações Técnicas:

### Descrições técnicas:

Comprimento: 160mm

Diâmetro: 47mm

Temperatura de trabalho : -10 a 35°C (operação), -20 a 50°C (armazenamento).

Pressão: 6800m

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

### 4.1 – Sensor Trittech Bathy Barimétrico e Oceanográfico com Altímetro



**Imagem 1:** Trittech Bathy Barimétrico e Oceanográfico com Altímetro

### 4.2 – Unidade C-Navigator III CDU Display/Controle Autônomo



**Imagem 2:** C-Navigator III CDU Display/Controle Autônomo

### 4.3 – Sensor de Medição de Velocidade do Som AML Micro X

