

# MODELO: ESAM-BA

## 1 - Informações Gerais:

O ESAM (Ethernet Signal Acquisition Module), é um equipamento que recebe dados dos sensores instalados na plataforma, e processa seus dados durante a perfuração e gera sinais de saída que são enviados para o sistema de aquisição de D&M.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** ESAM-BA

**Marca:** Schlumberger

**Fabricante:** Schlumberger Vector S.A.

### Descrições técnicas:

- Alimentação: 110 -> 220 V
- Sistema de aquisição: D&M

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

