

# MODELO: PLUGUE INFERIOR CENTRAL PARA SISTEMA SPEAR

## 1 - Informações Gerais:

O modelo é um dispositivo que atua como uma conexão entre o sensor e os componentes do sistema SPEAR sendo específico para a operação, pois permite a transmissão de energia para o sensor.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** PLUGUE INFERIOR CENTRAL PARA SISTEMA SPEAR

**Marca:** Gyrodata

**Fabricante:** Gyrodata INC

### Descrições técnicas:

- Tensão máxima: 127 V AC
- Conexão elétrica: conexão por baixo: Conector Deutch fêmea
- Tipo de rosca: conexão por cima: Stub Acme - 1.625-10

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

