

# MODELO: 6091LA

## 1 - Informações Gerais:

O instrumento 6091LA (GIC), é um cabo mono-conductor com cabeça de conexão nas extremidades para a interligação entre ferramentas de aquisição sísmica. Ele é feito de 2 cabeças de cabo, uma com um ponto fraco interno (lado inferior) para permitir uma recuperação segura da coluna em caso de problema de aprisionamento, e uma segunda cabeça de cabo no extremo superior. Estas cabeças de cabo estão ligadas por um cabo mono-condutor.

Os interconectores podem ser construídos em diferentes comprimentos predeterminados e são usados para conectar física e eletricamente a telemetria com os geofones e a unidade de peso/sensor de movimento de um string de aquisição sísmica.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** 6091LA

**Marca:** Baker

**Fabricante:** Sercel

### Descrições técnicas:

- Comprimento: 5,10,15,20,25,30 m.
- Diâmetro Cabeças: 3.11" (79mm)
- Pressão Máximo: 21.750 psi (1500 bar)
- Temperatura de Operação: máximo 180°C (356°F)

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

