

# MODELO: 4462EA

## 1 - Informações Gerais:

O sistema Motorized Releasable Cablehead (MRCH) consiste em três seções principais: o 4460MA Mandril, o 4460EA Eletrônica e o painel de controle 4461XB. O sistema MRCH permite que a cabeça do cabo seja desengatado da coluna de instrumentos de fundo de poço.

O modulo 4462EA é o controlador do motor DC que esta na seção mandril 4462MA. O motor é usado para mover uma porca cilíndrica para cima ou para baixo, fixando ou liberando assim uma pinça que é localizado dentro da carcaça do motor.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** 4462EA

**Marca:** Baker

**Fabricante:** Baker Hughes Oilfield Operations LLC

### Descrições técnicas:

- Comprimento: 22.6 pol. (57.4 cm)
- Pressão Máxima: 20.000 psi (137.9 Mpa)
- Temperatura Máxima: 437°F (225°C)

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

