

# MODELO: U4B60S-B

## 1 - Informações Gerais:

A bomba centrífuga tem a finalidade de transportar fluidos por escoamento. Por se tratar de uma máquina hidráulica geratriz, o trabalho mecânico (ou de eixo) recebido é transformado em energia, que é transferida ao fluido sob a forma de energia de pressão e cinética. O trabalho de eixo normalmente é fornecido por meio de um motor, enquanto que a transformação de energia acontece no rotor (componente que difere este tipo de máquina dos demais).

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** U4B60S-B

**Marca:** Halliburton

**Fabricante:** GORMAN-RUPP INTERNACIONAL CO.

### Descrições técnicas:

- Máxima temperatura de trabalho: Máxima temp: 71 °C
- Tamanho: 4 polegadas
- Máxima Pressão: 128 psi
- Material: Aço carbono
- Dimensão: 0,80 x 0,60 x 0,80 (m)

## 3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações e produção de poços de petróleo.

## 4 - Imagens ilustrativas:

