

MODELO: S500

1 - Informações Gerais:

Motor de perfuração de poços, de deslocamento positivo. Sua principal função é direcionar a perfuração, através de ajustes de ângulo feito na superfície da plataforma de acordo com o plano de perfuração desejado.

Com uma transmissão muito mais resistente, esse motor consegue melhorar sua performance prevenindo desgaste prematuro e aumentando em 150% a resistência ao cisalhamento com substituição de peças como Balls por Keys.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: S500

Marca: Schlumberger

Fabricante: Dyna-Drill Technologies LLC

Descrições técnicas:

7:8 lóbulos com 4,5 Estágios (Voltas)

Fluxo de Perfuração – 150 a 300 gpm

Velocidade – 69 a 140 rpm

Máx. Torque – 12,000 lb-ft

Diametro – 12.7cm

3 - Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de perfuração de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

