

MODELO: F140547000

MÓDULO ESTATOR PARA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO

Introdução – Informação Geral

Unidade de Pressao para Ferramenta de Amostragem durante perfuração, responsável por pressurizar Nitrogenio e ou Agua nas garrafas de amostragem para manter as características das amostras semelhantes entre enquanto dentro do poco e na superficie.

Especificação Técnicas

A Unidade de Pressao para ferramenta de Amostragem é constituído de duas estrutura metálica e tem como componentes uma mesa metálica de suporte e uma mesa metálica com duas pequenas bombas pneumáticas de pressão, uma para agua e outra para gases, normalmente usadas para comprimir agua e/ou gases dentro das garrafas de amostra para manter as características das amostras em superficie tal qual essas características dentro poco, visando assim manter as características das amostras próximas as iniciais para quando enviada para analise detalhada em laboratório pelo cliente. Esse material faz parte do equipamento de superficie da ferramenta de amostragem e caracterização de fluido durante perfuração.

Características da Unidade

- Modelo: F140547000
- Marca: BAKER HUGHES
- Mesa de Suporte: C:79cm X L:50cm X A:64cm. Peso: 50Kg.
- Mesa com as Bombas: C:79cm X L:50cm X A:64cm. Peso 70Kg

Campo de Aplicação

Atua em projetos de perfuração de poços de petróleo quando usado a ferramenta de coleta de amostra durante perfuração, para futura analise da caracterizacao da amostra em laboratório.

Imagem e diagram Ilustrativo

