

MODELO: TFM

1 - Informações Gerais:

Equipamento usado para coleta de líquidos, pastas e sólidos. Auxílio em limpeza geral em locais específicos na plataforma de perfuração de poços de petróleo, como sala de peneiras, sala de processos e piso de perfuração fazendo coleta de fluidos de perfuração e sólidos gerados durante perfuração. Auxílio na limpeza de tanques de fluidos de perfuração.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: TFM

Marca: HALLIBURTON

Fabricante: TRITON INDUSTRIES LLC

Descrições técnicas:

- Skid montado: Dimensões do Skid: C – 2845 mm X L – 1931 mm X 2080 mm
- Motor elétrico: 125 HP, TEFC, 90% EF, 460/480 V @ 60HZ, FLA-142, (380 V @ 50HZ; EFFECTIVE 100 HP) Disjuntor recomendado de 200 A – 200 KW mínimo à prova de explosão Classe I Divisão I ou Classe I Divisão II
- Bomba de vácuo: Vácuo Máximo – 27” HG máximo; Vazão 1400 CFM@ 0”HG

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

