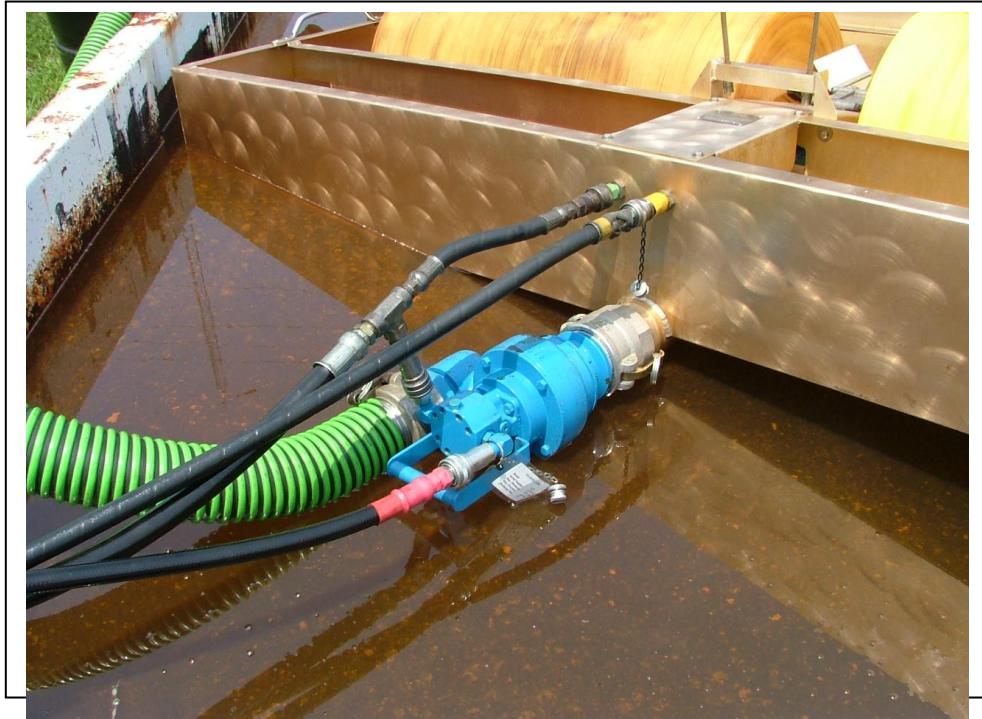


## Descrição da bomba submersível E150

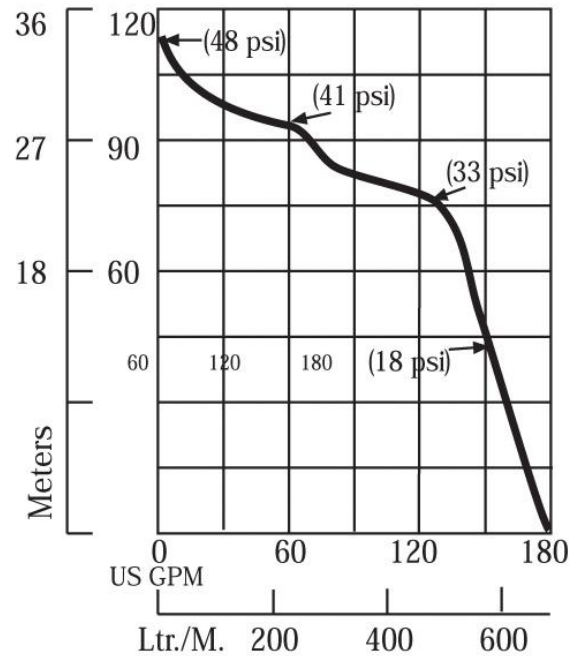


A E150 é uma bomba submersível muito leve de accionamento hidráulico, ideal para operações de recuperação de óleo e outros materiais. A bomba é construída tendo como conceitos o baixo peso e o baixo consumo de potência.

Esta bomba portátil e verstátil para multiusos também pode ser usada para drenagem de porões, minas, tanques, etc. e/ou transferência de óleo, ou outros materiais, de locais de armazenagem preliminar.

A bomba E150 é muitas veze equipada aos desnatadores Elastec TDS118, TDS136 e Magnum 100.

- ▶ Fabricado em alumínio
- ▶ Possível de trabalhar a seco
- ▶ Velocidade variável
- ▶ Accionamento hidráulico
- ▶ Materiais sólidos até 3/4 " (19 mm diam.)
- ▶ Requisita baixa potência



**Especificações:**

- Peso sem mangueiras: 7 kg
- Engate tubo aspiração: 3' ' (75 mm) diâmetro
- Engate tubo descarga: 2' ' (50 mm) ou 3' ' (75 mm) diâmetro
- Capacidade: 40 m.c./h (660 l/min)
- Pressão máx. descarga: 3 bar
- Diferença nível máx.: 36 m
- Ponto de rendimento: 13,5 m.c./h @ 2,8 bar (225 l/min a 2,8 bar / 41psi)
- Medidas: 0,37 x 0,15 x 0,26 m
- Fluxo de óleo: 11 l/min
- Pressão hidráulica: 172 bar máx.

**Geralmente usa unidade de potência D10 ou E10**

Dimensões transporte: 0,38 x 0,23 x 0,3 m 8,6 kg