

# TP 08



## Operando a ferramenta

- e) Antes de lançar a bomba dentro d'água deixe a mangueira de recalque posicionada com segurança e direção definida, pois em menos de 20 segundos de funcionamento você terá um volume de água suficiente para encher uma caixa d'água de 500 litros.
- f) Sempre antes de iniciar o trabalho é de importância que seja verificado o aperto da abraçadeira da mangueira de recalque e seja feita a remoção, caso seja necessário, de objetos presos à grade de proteção.
- g) Para colocar em operação a bomba, basta acoplar os engates da mangueira na unidade hidráulica e a outra extremidade na bomba. Em seguida, quando a bomba já estiver na água, abra a alavanca de comando hidráulico no painel da unidade.

- h) Esta bomba consegue recalcar sólidos de até 3”(75mm), ou seja, mesmo a água estando misturada com pedras ou lama a bomba funcionara normalmente. Para tanto, a grade de proteção tem que estar sem restrição, livre de plásticos ou outros sólidos que não passam pela grade.

### **DADOS TÉCNICOS**

<b>Nome</b>	Bomba Submersível Stanley
<b>Modelo</b>	TP08
<b>Aplicação</b>	Bombeamento de água com sólidos, saída 4 pol.
<b>Capacidade a 2,50 m</b>	800 GPM / 3028LPM E SÓLIDOS ATÉ 4”
<b>Peso</b>	26 Kg
<b>Dimensões (A x C)</b>	48,3 cm x 38 cm
<b>Acionamento</b>	7 – 9 GPM / 26 – 34 LPM
<b>Pressão</b>	1500 – 2000 PSI / 101 – 140 bar