

## BOMBA SUBMERSA PARA ARLA RED JACKET

**NOVO**

CoreDEF é o sistema de abastecimento de Arla totalmente customizável. Projetadas para uma gama completa de aplicações, as bombas submersas **Red Jacket CoreDEF** são uma solução revolucionária que estabelece um novo padrão na otimização da infraestrutura de bombeamento de Arla.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

#### Portfólio completo:

> Soluções adaptadas às necessidades do cliente.

#### Montado e testado na fábrica da Veeder-Root nos Estados Unidos:

- > Previne vazamentos no campo.
- > Confiável e de fácil instalação.

#### Coluna com comprimento variável para facilitar a instalação.

#### Todo construído em aço inox:

> Desenvolvido para durar e totalmente compatível com o Arla.



### Portfólio CoreDEF

Adaptando soluções em torno das necessidades do cliente.



#### MÉDIA/GRANDE CAPACIDADE

##### Bomba Submersa de 2 HP (DP200):

- > Adequado para sites com 3-7 pontos de abastecimento.
- > Disponível em 1 ou 3 fases.



#### BAIXA CAPACIDADE

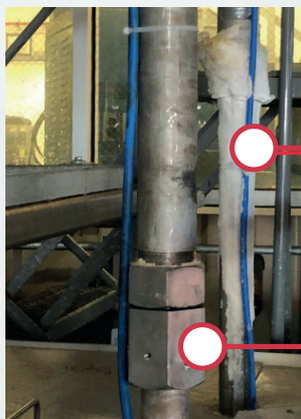
##### Bomba Submersa de ¾ HP (DP75):

- > Adequado para postos com 1-2 pontos de abastecimento.
- > Somente monofásico.

**Você tem uma demanda ainda maior?**

CoreDEF pode ser facilmente duplicada instalando duas bombas no mesmo tanque para dobrar a capacidade de entrega.

## MONTADO E TESTADO NA FÁBRICA DA GILBARCO VEEDER-ROOT - CONFIÁVEL E DE FÁCIL INSTALAÇÃO.



Bomba da concorrência

CoreDEF

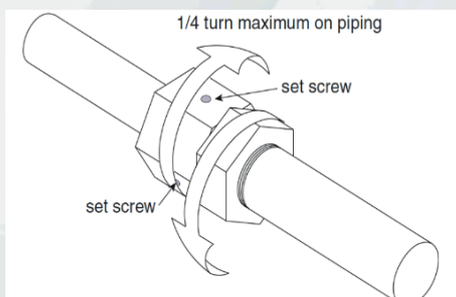
### ARLA É EXTREMAMENTE DIFÍCIL DE CONTER E AINDA MAIS DE LIMPAR

#### Teste de vazamento na fábrica:

- > As bombas submersas CoreDEF são testadas para prevenir qualquer possibilidade de vazamento.

#### Ganhe tempo na instalação:

- > Todas as conexões são feitas na fábrica facilitando a instalação no campo.
- > Usando a CoreDEF reduzirá até 1 hora de instalação.



### COLUNA COM COMPRIMENTO VARIÁVEL - FACILMENTE AJUSTÁVEL NO POSTO.

- > Duas opções de colunas de comprimento variável que se adequam a qualquer tanque de armazenamento entre 1,67 a 4,26m.
- > Encaixe Red Jacket permite ajuste de comprimento, no local, sem complicações



### OUTROS BENEFÍCIOS

#### Em conformidade com as normas:

- > Todos os componentes estão de acordo com o ISO 22241 que é a norma internacional para o Arla.

**Opções de trabalho contínuo e possibilidade Start/Stop, prevenindo a queima do motor.**

#### Opção de pressão de linha ajustável:

- > Maximiza o controle da vazão.

**Com válvula de alívio para trabalho contínuo e proteção em momentos de inatividade.**

**Já disponível com check value.**

