



# Recursos e benefícios da CBP



A CBP é a bomba PTO mais antiga da Hale.

Ideal para mini bombeadores e para uso como bomba auxiliar ou de rolamento.

A CBP está disponível nas classificações 250 GPM NFPA 1901.

| RECURSOS  | BENEFÍCIO   |
|---|---|
| Bomba desenvolvida para dar ao construtor a flexibilidade para projetar uma tubulação especial.<br>Entrada VIC de 4"/NPTF de 3" x Saída de flange 115 /NPTF de 2" | <i>A Hale/Classe 1 oferece muitos Ts, Ys e outros encaixes em aço inoxidável. VIC é novo.</i>   |
| Projeto de corpo horizontalmente dividido.<br>Orifícios de montagem para remoção.   | <i>Permite que a bomba seja removida para reconstrução.</i>   |
| Projeto de impulsor de bronze de fluxo misto.   | <i>Projeto hidráulico fluente e eficiente.<br/>Dinamicamente equilibrado.<br/>Opera em até 400 PSI.<br/>Até 450 GPM a partir do hidrante com HP suficiente.<br/>Até 450 GPM da linha de 3" do tanque de para a bomba.</i> |
| Cabeça de popa não necessária.  | <i>Isso permite que o nosso projeto tenha somente um vedante ou gaxeta de vedação, o que simplifica muito os problemas de manutenção/conserto.</i>  |
| Vedantes.   | <i>Vedante mecânico.</i>  |
| Anéis de folga renováveis.  | <i>Facilidade de manutenção.</i>  |
| Caixa de câmbio com opção de tubo de resfriamento.  | <i>Opção para situações de serviços pesados.</i>  |
| Acessórios da Hale projetados para funcionar com bombas.  |   |
| Opção de 2 anos com mão de obra ou 5 anos sem mão de obra.  | <i>Outras empresas não lhe dão tal opção.</i>   |

**Bombas comparáveis: Waterous CPK2; Darley HM ou 2-1/2AG**