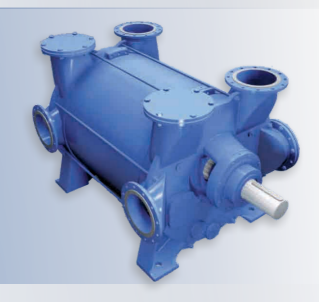


Modelo NASH 2BE4

- Tecnologia "Gas Scavenging" que garante melhor performance em alto vácuo;
- ✓ Revestimento em borracha com alta resistência a corrosão e abrasão;
- Menor consumo de água de selagem.



Especificações Básicas

Vazão 2.500 - 32.000 m³/h

Vácuo Até 25" Hg ao nível do mar

Vedação eixo Selo mecânico simples, duplo (sob encomenda) ou gaxeta

Material Ferro fundido, aço inoxidável ou a combinação dos dois



Tecnologia **ECO-FLO**

Até 50% de economia no consumo de água

Modelo existente	Água de selagem (m³/h)			Estimativa anual de economia
	Existente	Nova	de água (m³)	de água
CL 2002	09	4,5	39 mil	R\$ 12.900
CL 4002	11	5,5	48 mil	R\$ 15.800
CL 6002	18	9,0	79 mil	R\$ 26.000
CL 9002	27	13,5	118 mil	R\$ 38.900
Investimente de stuelização CL ECO ELO				

R\$ 0,33/m³ e 8,750 horas de operação/ano com sistema não recirculado.

Solicite a nova tecnologia no reparo de sua bomba.



Assistência Técnica Nash

- **Novo** Programa de Bombas à base de troca*;
- Fibroscopia;
- Instalação e "Start-up";
- Inspeção de plantas em operação;
- Inspeção de plantas em paradas programadas;
- Manutenção e reparo com garantia de performance;
- ✓ Peças Originais de Reposição.
- * Consulte os modelos de bombas disponíveis.



