



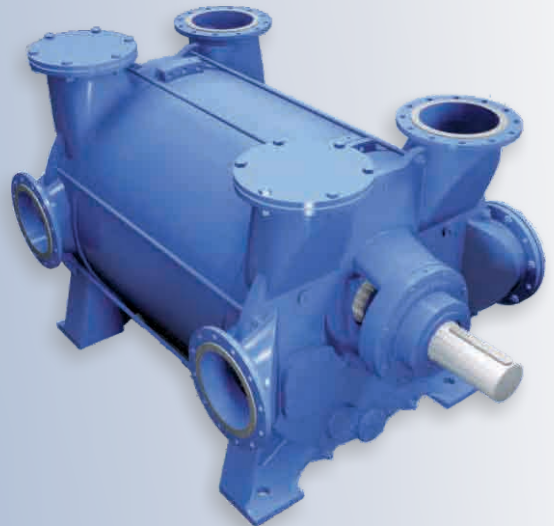
# NASH

by Gardner Denver

Bombas de Vácuo &  
Compressores de  
**Anel Líquido**

## 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 m <sup>3</sup> /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

# NASH

by Gardner Denver

## Peças & Serviços

### Tecnologia **ECO-FLO**

Até 50% de economia no consumo de água

Modelo existente	Água de selagem (m³/h)		Economia anual de água (m³)	Estimativa anual de economia de água
	Existente	Nova		
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

**Investimento de atualização CL ECO-FLO™**

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.

**NASH**  
by Gardner Denver

**Assistência Técnica**

**+55 (19) 3765-8000**  
nash.servicos@gardnerdenver.com  
[www.GDNash.com.br](http://www.GDNash.com.br)

