

## Bombas de Vácuo e Compressores de Anel Líquido Nash para Indústrias de Mineração

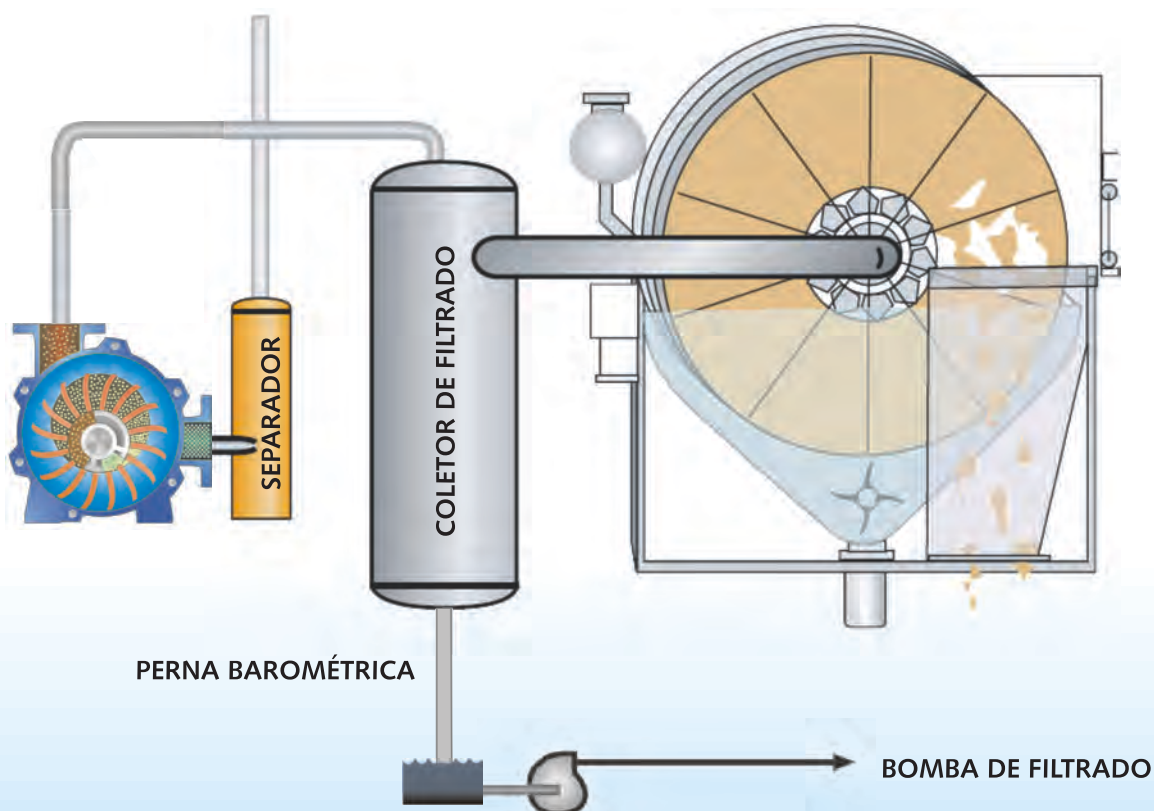
### Sistema de Filtração a Vácuo

As Bombas de Vácuo de Anel Líquido Nash:

- Reduzem o custo da Filtração a Vácuo;
- Aceitam arraste eventuais;
- Operam sem interrupções;
- Apresentam custo mínimo de manutenção;
- São equipamentos Duráveis e Confiáveis.

Bombas de Vácuo  
Originais Nash  
EFICIÊNCIA GARANTIDA

### Filtro rotativo



## Tipos de Filtro e Aplicações

### Filtro a disco

- Mineração e Beneficiamento de Minerais
- Minério de ferro Alumina (semente)
- Hematita

### Filtro horizontal tipo correia

- Rocha fosfática
- Bauxita
- Cobre
- Potássio
- Ferro

### Filtro de tambor rotativo

- Mineração e Beneficiamento de Minerais
- Alumina
- Caulim
- Ouro
- Dióxido de Titânio
- Nióbio
- Lítio

### Filtro horizontal tipo bandeja

- Mineração e Beneficiamento de Minerais
- Ácido Fosfórico
- Hidrato de Alumínio

## Especificações Técnicas

### BOMBAS DE VÁCUO DE ANEL LÍQUIDO

#### Vectra



Vectra .....Ferro Nodular, Aço Inoxidável (Vácuo até 29"Hg)

#### 2BE, 904 & CL



2BE..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Vácuo até 26"Hg)

904..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Vácuo até 27"Hg)

CL..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Vácuo até 27"Hg)

### COMPRESSORES

#### Vectra, CL & 2BE



Vectra..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Pressão Máx. de 2kg/cm<sup>2</sup>)

CL..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Pressão Máx. de 1kg/cm<sup>2</sup>)

2BE..... Ferro Fundido, Aço Inoxidável (Pressão Máx. de 1,4kg/cm<sup>2</sup>)

## NASH

### A Div. of Gardner Denver

Av. Mercedes Benz, 700

Campinas - SP/Brasil

Tel: +55 (19) 3765-8000

Fax: +55 (19) 3765-8001

info@GDNash.com.br

www.GDNash.com.br