

## Sistemas de Vacío Híbridos Eyectores a Vapor



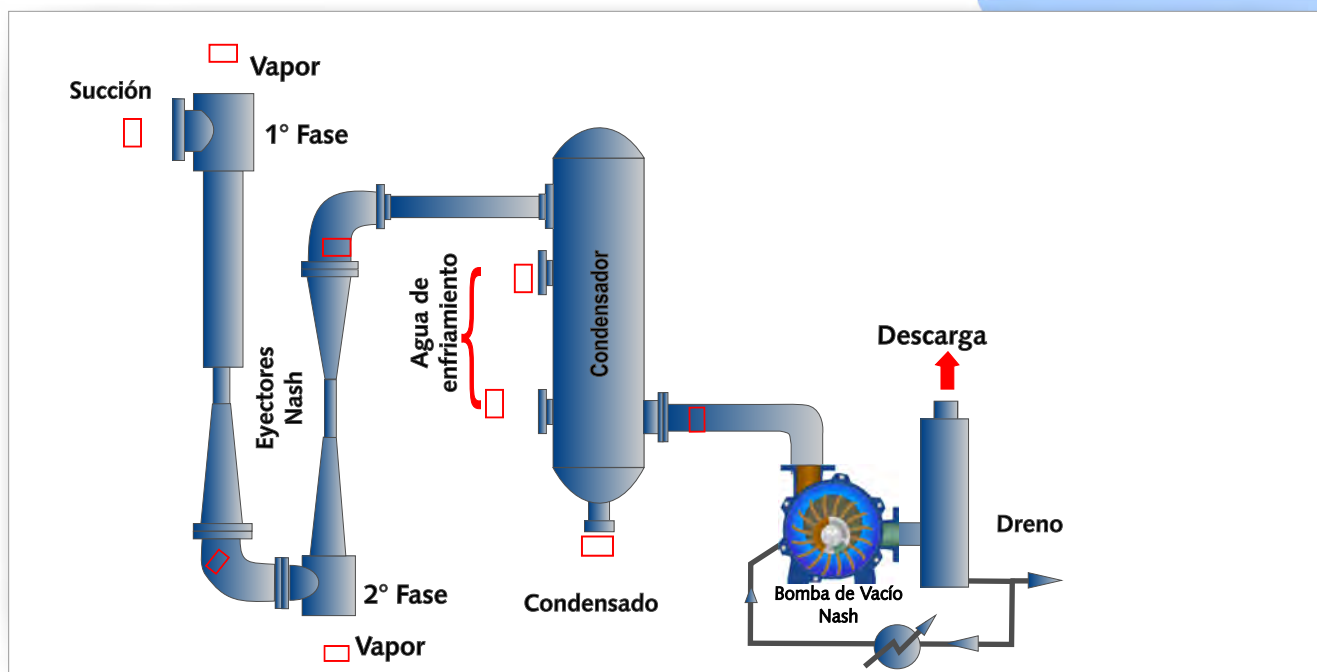
## Sistemas de Vacío Híbridos y Eyectores

El Sistema de Vacío Híbrido generalmente es compuesto por Eyector a Vapor, Condensador Intermediario y Bomba de Vacío de Anillo Líquido con un circuito cerrado para el sello líquido. Los equipos pueden ser suministrados sueltos o en forma de "SKID", reduciendo el espacio necesario para su instalación. La utilización de estos sistemas de vacío reduce al mínimo la generación de efluentes contaminados. Los sistemas de vacío híbridos y eyectores NASH atienden las siguientes aplicaciones, entre otras:

- Química
- Petroquímica
- Petrolera
- Farmacéutica
- Alimenticia
- Siderúrgica

### Beneficios:

- La calidad Gardner Denver Nash Brasil asegura a los equipos operación continua, con alto rendimiento y máxima durabilidad.
- Diseñados por especialistas, los sistemas híbridos reducen el consumo de vapor, asegurando una máxima eficiencia de operación.
- Reducción del espacio físico necesario con la utilización de paquetes compactos y optimizados y de la eliminación de las piernas barométricas de sello de los condensadores en algunos proyectos específicos.
- Estudios realizados adecuadamente pueden reducir el consumo de vapor y optimizar los costos operacionales en la sustitución de los sistemas existentes.



Los Sistemas de Vacío Híbridos son altamente flexibles, proporcionando la obtención de altos niveles de vacío (1-2 mmHg abs) y grandes volúmenes de gas aspirado. Los sistemas son diseñados para las condiciones específicas de cada proceso, buscando ajustarse de la manera adecuada a las necesidades del cliente.

### 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