

# NASH ENER-JET™

## Sistemas de vácuo híbridos



### REDUZ CONSUMO DE VAPORES EM ATÉ 15%\* COM PAYBACK EM 2 ANOS

Com design inovador que reduz o consumo de vapor, o sistema de vácuo híbrido NASH Ener-Jet™ se paga em dois anos ou menos.



### Os sistemas de vácuo híbridos da NASH estão presentes na indústria desde 1979, e são reconhecidos mundialmente por sua performance confiável e baixas emissões.

Graças aos extensos estudos em Pesquisa & Desenvolvimento, o sistema de vácuo híbrido NASH Ener-Jet conta com um design inovador e melhorias que reduzem o consumo de vapor em até 15%\*. A melhora na eficiência traz maior economia de energia e um rápido retorno do investimento em no máximo 2 anos. A Nash é o único fabricante que produz tanto as bombas de vácuo de anel líquido, quanto os ejetores a vapor que fazem parte do sistema de vácuo híbrido, o que permite fornecer uma garantia completa do sistema.

- > Reduz o consumo de vapor em até 15%\*
- > Payback rápido - menos de 2 anos
- > Configurações customizadas do sistema
- > Baixa emissão de gases
- > Condensadores de acordo com especificações HTRI
- > Otimizado para o melhor custo benefício
- > Projetado e construído nos padrões API & HEI
- > Garantia completa do sistema
- > Serviço Global



\*comparado com o projeto anterior da Nash.

**ÓTIMA EFICIÊNCIA, PERFORMANCE  
E A MAIS ALTA CONFIABILIDADE EM SISTEMAS DE VÁCUO.**

**PRECISA DE PERFORMANCE COM ECONOMIA?  
VOCÊ PRECISA DA NASH.**

**SOLUÇÕES INTELIGENTES PARA APLICAÇÕES EXIGENTES.**



by Gardner Denver

GARDNER DENVER NASH BRASIL

tel: +55 19 3765 8000

nash.comercial@gardnerdenver.com

www.GDNash.com.br