



**Modelo 905**  
**Bombas de Vácuo e Compressores de Anel Líquido Nash**



## Linha 905

A linha de bombas e compressores NASH 905 são o resultado de uma atualização da tradicional linha 904. Projetadas para oferecer performance superior em aplicações de alta exigência, as bombas são fabricadas em aço inoxidável e contam com o dispositivo patenteado 'gas scavenging' que promove performance e durabilidade superiores em altos níveis de vácuo. A linha de Bombas de Vácuo e Compressores Nash 905 atende as seguintes aplicações, dentre outras:



- Açúcar e Alcool
- Alimentícia
- Fibrocimento
- Mineração
- Papel & Celulose
- Saneamento
- Geração de energia

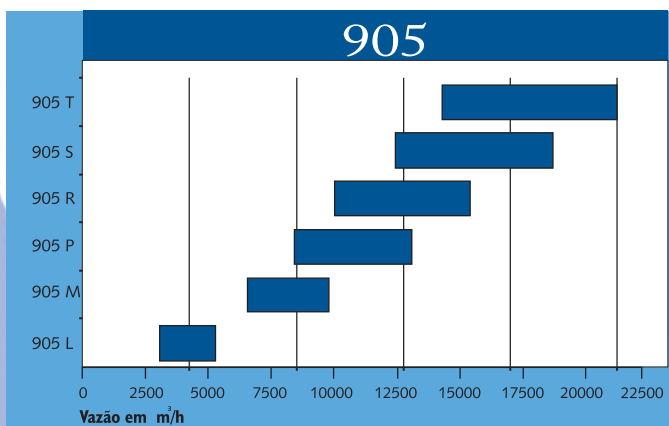
Modelo	MEDIDAS EM MILÍMETROS					POLEGADAS	
	A	B	C	D	E	Sucção	Descarga
905 L	2184	1245	1321	635	127	10"	8"
905M	2388	1245	1321	635	127	10"	8"
905 P	2540	1473	1549	762	178	12"	10"
905 R	2769	1473	1549	762	178	12"	10"
905 S	2997	1753	1854	914	191	14"	12"
905 T	3175	1753	1854	914	191	14"	12"



### Especificações Básicas

Vácuo	0-26" Hg ao nível do mar
Vedação no eixo	Selo mecânico Simples ou Duplo
Material	Aço inoxidável

Características	Benefícios
Patente Nash Gas Scavenging	Melhor performance em alto vácuo
Única parte móvel	Confiança a longo prazo
Selo mecânico simples ou duplo	Flexibilidade e fácil manutenção
100% testadas	Fácil operação e start-up
Menor consumo de água	Economia



### 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

