



**Modelo 905**  
**Bombas de Vacío de Anillo Líquido Nash**

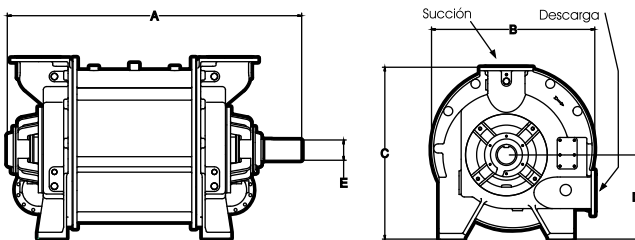


## Línea 905

La línea de Bombas y Compresores Nash 905 es el resultado de una actualización de la tradicional línea 904. Proyectadas para ofrecer desempeño superior en aplicaciones de alta exigencia, las bombas son fabricadas en acero inoxidable y poseen el dispositivo 'gas scavenging' que promueve desempeño y durabilidad superiores en altos niveles de vacío. La línea de Bombas de Vacío y Compresores Nash 905 atiende las siguientes aplicaciones, entre otras:



- Azúcar y Ethanol
- Alimenticia
- Fibrocemento
- Minería
- Papel & Celulosa
- Saneamiento
- Generación de energía



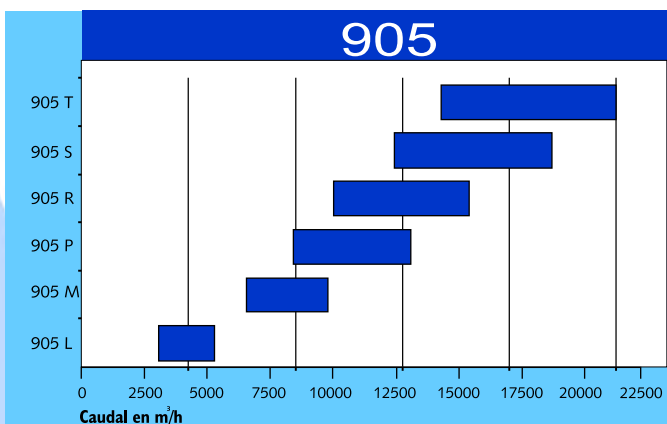
Modelo	MEDIDAS EN MILÍMETROS					PULGADAS	
	A	B	C	D	E	Succión	Descarga
905 L	2184	1245	1321	635	127	10"	8"
905M	2388	1245	1321	635	127	10"	8"
905 P	2540	1473	1549	762	178	12"	10"
905 R	2769	1473	1549	762	178	12"	10"
905 S	2997	1753	1854	914	191	14"	12"
905 T	3175	1753	1854	914	191	14"	12"



### Especificaciones Básicas

Vacío	0-26" Hg al nivel del mar
Sellamiento del eje	Sello mecánico simple o doble
Material	Acero inoxidable

Características	Beneficios
Patente Nash 'Gas Scavenging'	Mejor desempeño en alto vacío
Una pieza móvil	Confianza a largo plazo
Sello mecánico simple o doble	Flexibilidad y facilidad de mantenimiento
100% testadas	Fácil operación y start-up
Menor consumo de agua	Economía



### 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

