



## Centrales de Aire Comprimido y Vacío Nash



## Centrales de Aire Comprimido y Vacío Nash

Las Centrales Gardner Denver Nash operan con bombas de vacío y compresores de anillo líquido NASH, reconocidos mundialmente por su durabilidad y desempeño, lo que resulta en ventajas importantes que garantizan una operación continua y eficiente.

El hecho de no requerir paradas para resfriamiento y/o lubricación y la habilidad de trabajar con líquidos y sólidos pequeños y maleables hacen de las Centrales NASH una referencia de mercado. Las Centrales Gardner Denver Nash con tanque horizontal son suministradas listas para utilización, solamente se requiere del cliente conectarlas a las tuberías de aire comprimido o vacío, agua, drenajes y red eléctrica. Las centrales son totalmente automatizadas y probadas antes del embarque, garantizando su correcto funcionamiento.



### Central de Aire Comprimido

Tanque horizontal				
Modelo	Compresor	Flujo por Compresor	Motor	
		m <sup>3</sup> /h a 5kgf/cm <sup>2</sup>	HP	RPM
CA - 60	MD 573	59	15	3500

Tanque vertical				
Modelo	Compresor	Flujo por Compresor	Motor	
		m <sup>3</sup> /h a 5kgf/cm <sup>2</sup>	HP	RPM
CA - 130	CD 663	129	30	3500

### Central de Vácuo

Tanque horizontal				
Modelo	Bomba	Flujo por Bomba	Motor	
		m <sup>3</sup> /h a 19" Hg	HP	RPM
CV - 120	MHF 80	121	5	1750
CV - 190	MHF 120	187	7,5	1750
CV - 240	MHC 130	238	7,5	1750

Tanque vertical				
Modelo	Bomba	Flujo por Bomba	Motor	
		m <sup>3</sup> /h a 19" Hg	HP	RPM
CV - 340	XL 45	338	15	1750
CV - 340	XL 80	544	25	1170

Totalmente libre de aceite y sin piezas de desgaste, el compresor Garden Denver Nash no carga residuos de lubricantes ni partículas de grafito o teflón, normalmente encontrados en otros tipos de compresores. En contacto solamente con el agua del anillo líquido, el aire del compresor, además de no sufrir contaminación, es filtrado constantemente lo que resulta en la eliminación de polvo y bacterias proporcionando un aire de excelente calidad. Otro factor notable es la baja temperatura de salida del aire comprimido que está al rededor de 7°C encima de la temperatura del agua del anillo líquido.

#### Datos del producto

- Operación libre de lubricantes;
- Tanque en chapa de acero;
- Cuadro con comando digital.



#### 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