



# Serie

Compresor Reciprocante



Compacto y Ligero



# **Compresor Reciprocante**

# Compacto y Ligero

# **CARACTERÍSTICAS**

#### **FLUIDO REFRIGERANTE**

Amoniaco (NH3) e HFC (R134a, R404a, R507a, entre otros).

#### MANEJO DE MAYOR RANGO DE PRESIÓN

Se realizaron mejoras en las piezas principales de alta presión y amplias condiciones de operación.

# FÁCIL MANTENIMIENTO Y AUMENTO DEL INTERVALO DE TIEMPO ENTRE LAS REVISIONES

Las piezas principales se han diseñado para facilitar el mantenimiento. Además, es posible obtener un aumento de 50 a 60% del tiempo de intervalo entre las revisiones.

# ALTO RENDIMIENTO COMPARADO CON OTROS COMPRESORES RECIPROCANTES DEL MERCADO.

• Tiene un mejor desempeño (COP) en régimen de congelación utilizando NH3, con aumento de hasta 20% en el rendimiento.

#### **EFICIENCIA ENERGÉTICA**

- Alto COP (coeficiente de rendimiento).
- Excelente diseño del sistema de lubricación, el cual reduce el desgaste de las piezas móviles y prolonga la vida útil de las mismas.

## **DIMENSIONES**

#### **CONTROL DE CAPACIDAD**

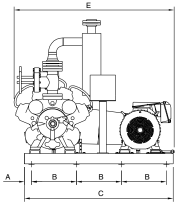
Mediante el mecanismo de control de capacidad es posible la puesta en marcha con 0% de carga en el compresor.

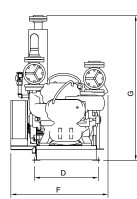
#### **DOBLE ETAPA PARA BAJAS TEMPERATURAS**

El compresor de doble etapa está diseñado con dos cámaras de succión y dos de descarga. En su interior, existen dos divisiones, de forma que cada una realiza la función de compresor simple etapa, siendo dos cilindros en la etapa de alta (descarga) y los demás cilindros en la etapa de baja (succión).

#### PANEL MICROPROCESADOR MYPRO

Garantiza el monitoreo de las condiciones de operación del compresor, y regula su capacidad de acuerdo a la necesidad. Opcionalmente se puede comunicar via Modbus.





Modelo	A	В	С	D	Е	F	G	Número	Peso	Tamaño válvula de succión		Tamaño válvula de descarga	
Modelo	^	P			-	,	G	de puntos Para fijación	sin motor (kg)	1º Etapa	2º Etapa	1º Etapa	2º Etapa
2M	100	600	2.000	750	2.150	1.200	1.700	08	1.100	2.1/2"	-	2.1/2"	-
4M	100	650	2.150	922	2.220	1.410	1.980	08	1.990	4"	-	4"	-
6M	100	650	2.150	922	2.280	1.410	2.090	08	2.280	5"	-	4"	-
8M	100	650	2.150	922	2.310	1.410	2.110	08	2.560	5"	-	5"	-
62M	100	650	2.150	922	2.560	1.820	2.030	08	2.750	4"	3"	3"	2.1/2"



# **Compresor Reciprocante**

# Compacto y Ligero

# TABLA DE CAPACIDAD DE COMPRESOR RECIPROCANTE SERIE M

#### SIMPLE TAPA

Alta		-15/+35 °C		-10/+35 °C		-5/+35 °C		0/+35°C		+5/+35 °C	
Modelo	m³/h	24 1/1									
		Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW
2M	256	104,6	37,3	133,9	40,4	168,6	42,9	209,2	44,5	259,2	45,1
4M	511	209,2	71,9	267,8	78,0	337,1	82,9	418,5	86,1	518,3	87,1
6M	767	313,8	106,5	401,6	115,7	505,7	123,0	627,7	127,7	777,5	129,1
8M	1.020	418,4	141,1	535,5	153,3	674,2	163,0	837,0	169,3	1.036,7	171,2

#### BOOSTER

Ваја		-40/-10 °C		-35/-	10 °C	-30/-	10 °C	-25/-10 °C		
Modelo	m³/h	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	
2M	256	40,2	14,1	54,0	14,3	71,7	14,2	93,6	14,1	
4M	511	80,5	25,7	108,0	26,1	143,4	25,8	187,1	25,5	
6M	767	120,7	37,3	162,0	37,9	215,1	37,5	280,7	36,9	
8M	1.020	160,9	48,9	216,1	49,8	286,7	49,2	374,2	48,4	

#### DOBLE TAPA

Economizer		-40/+35 °C		-35/+35 °C		-30/+35 °C		-25/+35 °C		-20/+35 °C	
Modelo	m³/h	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW	Mcal/h	bkW
62M	767	119,6	73,5	153,5	82,1	195,3	91,2	248	101	315,2	111,7

Nota: Gas refrigerante: Amoniaco / R717 - Rotación considerada: 1.200 rpm

Sub-enfriamiento de 2 ° C y supercalentamiento de 2 ° C

<sup>\*</sup> Las especificaciones de este producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Sucursales

## Latinoamérica



# **M**AYEKAW**A**

# Argentina

- **(2)** +54 11-4609-2000
- Buenos Aires Puerto Madryn

## Guatemala

- **(2)** +502 6637-6790
- Ciudad de Guatemala

### Brasil

- **(2)** +55 11-4654-8000
- Arujá São José do Rio Preto Rio de Janeiro - Macaé - Belo Horizonte Canoas - Cascavel - Chapecó Fortaleza Cuiabá - Goiânia - Curitiba - Recife -Salvador

#### México

- **(2)** +52 55-5062-0870
- ☑ info@mayekawa.com.mx
- Q Ciudad de México CIVAC Culiacán Guadalajara - Hermosillo - Irapuato Mérida - Monterrey - Villahermosa

### Chile

- **(**\$\displays +56 2-2739-0202
- ☑ contacto@mayekawa.cl
- Santiago Concepción Puerto Montt - Curicó

## Panamá

- **(2)** +507 395-1694
- ∨entas@mayekawa.com.pa
- Q Ciudad de Panamá

## Colombia

- **(2)** +57 1-430-9980
- Segotá Medellín Barranquilla

#### Perú

- **(2)** + 51 205-5400
- Q Lima Piura Chimbote

## Costa Rica

- **(2)** +506 4010-1133
- Meredia Barreal

#### Venezuela

- **(2)** +58 243-2177957
- Maracay Turmero

#### Ecuador

- **(2)** +593 4 2127141
- Q Guayaquil Manta

Visita nuestra página web

