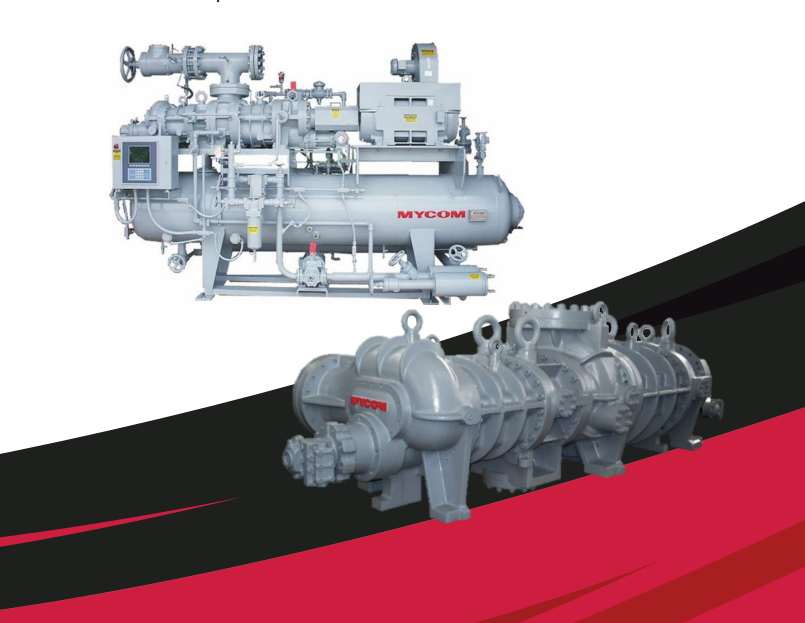




Serie

Compresor Tornillo Doble Etapa



Compresor Tornillo

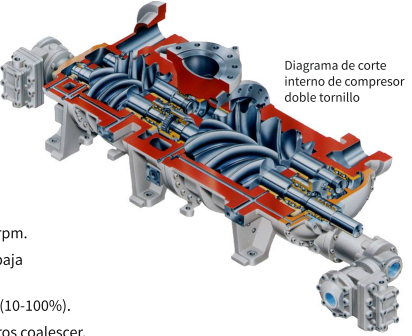
Doble Etapa

CARACTERISTICAS

- Aplicaciones en baja temperatura de evaporación (NH3, -40° C ~ -60°C)
- Compresor de baja y alta etapa integrados en un solo equipo.
- Menor inversión inicial y de montaje.
- Menor área requerida para instalación.
- No requiere intercooler.
- Incluye subenfriador de refrigerante liquido.
- Capacidades entre 366 y 13,807 m3/h a 3550rpm.
- Carcasa fabricada en fundición de hierro de baja porosidad según ANSI/ASHRAE STD 15.
- Control de Capacidad con válvula deslizante (10-100%).
- Separador de aceite con estampe ASME y filtros coalescer.
- Enfriador de aceite tipo casco y tubos con estampe ASME.
- Filtro de succión y descarga de la bomba de aceite.

PANEL DE CONTROL MYPRO CP-IV

- Monitoreo y control automático de variables de operación.
- Control de motor con variador de frecuencia VFD (variador no incluido) Control de suministro de liquido a Economizer.
- Registro de datos de operación y fallas.
- Modo Manual, Auto remoto, Auto-local.
- Puerto de comunicaciones para PLC.
- Pantalla LCD de alta resolución.
- Larga vida útil y alta confiabilidad







Compresor Tornillo

Doble Etapa

MODELO	VELOCIDAD RPM	DESPLAZAMIENTO (m3/h)		DIMENCIONES (mm)			PESO	CARGA DE ACEITE
		BAJA ETAPA	ALTA ETAPA	L	Н	W	Kg	lt
1610 -SLC-62	2610*	366	134	3700	1860	1340	2780	152
1610 SLC- 63	3160*	442	163	3700	1860	1340	2780	152
1610 SLC- 64	3870*	539	201	3700	1860	1340	2780	152
1612 LSC	3550	745	236	3700	1860	1340	2780	152
1612 LLC	3550	745	354	3700	1860	1340	2780	152
2016 SSC	3550	879	496	3980	2170	1530	4050	265
2016 MSC	3550	1216	496	3980	2170	1530	4050	265
2016 SLC	3550	1450	496	3980	2170	1530	4050	265
2520 SSC	3550	1887	969	4500	2690	1760	6690	322
2520 SLC	3550	1887	1450	4500	2690	1760	6690	322
2520 MSC	3550	2380	969	4500	2690	1760	6690	493
2520 LSC	3550	2840	969	4500	2690	1760	6690	493
2520 LMC	3550	2840	1216	4500	2690	1760	6690	322
3225 SSC	3550	3892	1887	4920	3300	2470	10000	493
3225 MSC	3550	4727	1887	4920	3300	2470	10000	493
3225 LSC	3550	5662	1887	4920	3300	2470	10000	493
3225 LSC	3550	5662	2840	4920	3300	2470	10000	493
4032 SSC	3550	7804	3826					
4032 SLC	3550	7804	5696	CONSULTA CON MAYEKAWA				
4032 MSC	3550	9811	3826					
4032 MLC	3550	9811	5696					
4032 LSC	3550	11715	3826					
4032 LLC	3550	11715	5696					
4032 LLSC	3550	13807	3826					
4032 LLLLC	3550	13807	6750					

INFORMACIÓN DE DIMENCIONES Y PESO SOLO COMO REFERENCIA (EL PESO NO INCLUYE EL MOTO)

Nota: Gas refrigerante - Amoniaco/R717, velocidad de rotación - 3550 RMP, sub-enfriamiento de 2°C. Sistema de enfriamiento de aceite por termo sifón.

*Las especificaciones del producto pueden estar sujetas a modificaciones sin notificación previa.

Sucursales Latinoamérica

MAXENA

Argentina

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

Guatemala

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

Brasil

- **(**\$\displays +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
- Q Ciudad de México CIVAC Culiacán Guadalajara - Hermosillo - Irapuato Mérida - Monterrey - Villahermosa

Chile

- **(2)** +56 2-2739-0202
- Santiago Concepción Puerto Montt - Curicó

Panamá

- **(2)** +507 395-1694
- 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

- +593 4 2127141
- Q Guayaquil Manta

Visita nuestra página web

