Compresores

Los compresores Mycom de Mayekawa se caracterizan por tener un diseño único, durable y resistente.

Desplazamiento: aprox. 40 a 18,000 m3 / hr, 20 a 10,000 CFM

■ Compresor Tornillo Tornillo inundado de aceite con alta fiabilidad.

Los más vendidos desde hace mucho tiempo: Series UD y V

Modelos emblemáticos ampliamente utilizados para aplicaciones en diversas industrias, cuentan con una excelente reputación.

Compresores Compound de doble etapa - Serie C

Compresor de dos etapas compuesto en una carcasa con solo controlador, cuenta con sistema de aceite lubricante simple.

Serie GH de alta presión

Alta presión con alta eficiencia debido a un nuevo perfil de rotor.

Aceite inundado avanzado - Serie FX

Máxima la fiabilidad del compresor tornillo inundado de aceite con separador de lubricación e inyección.

Nueva generación: Series J y APJ

Eficiencia superior con el nuevo perfil del rotor











Modelo		Frecuencia	Velocidad de rotación	Desplazmiento
Una etapa	Dos etapas	HZ	rpm	m³/hr
125S		50/60	2950/3550	196/237
125L		50/60	2950/3550	295/355
160S	1612C	50/60	2950/3550	414/499
160M		50/60	2950/3550	518/620
160L		50/60	2950/3550	622/744
200S	2016C	50/60	2950/3550	810/969
200M		50/60	2950/3550	1010/1215
200L		50/60	2950/3550	1210/1450
250S	2520C	50/60	2950/3550	1570/1880
250M		50/60	2950/3550	1980/2370
250L		50/60	2950/3550	2360/2830
320S	3225C	50/60	2950/3550	3170/3790
320M		50/60	2950/3550	3950/4730
320L		50/60	2950/3550	4730/5660
320LL		50/60	2950/3550	5660/6740
400S	4032C	50/60	2950/3550	6460/7780
400M		50/60	2950/3550	8120/9760
400L		50/60	2950/3550	9700/11700
400LL		50/60	2950/3550	11500/13800
400XL		50/60	2950/3550	12900/15600

Los gases que manejamos

Pueden variar según el modelo

Gas hidrocarbonado	Mezcla con H ₂ S, gas de refinería, gas asociado, gas natural, gas de coque, biogás, gas de vertedero		
Gas de materia prima	Cloruro de metilo, Cloruro de hidrógeno, Cloruro de vinilo, Cloro		
Gas industrial	Hidrógeno, Helio, Nitrógeno, Dióxido de Carbono		
Refrigerante	Refrigerante natural (Amoníaco, Propano, Propileno, Butano, Pentano, etc.), HCFC, HFC, HFO		

Compresor reciprocante

Alta eficiencia con el mejor costo.







SUCURSALES América Latina



CONTÁCTANOS

Argentina

mycom@mayekawa.com.ar © +54 11-4609-2000

© +55 11-4654-8000

(+56) 2-2739-0202

Colombia

© +57 1-430-9980

Costa Rica

(2) +506 4010-1133

Ecuador

© +593 4212-7141

Guatemala

\$\\$\\$ +502 6637-6790

México

© +52 55-5062-0870

Panamá

(2) +507 395-1694

© +51 205-5400

Venezuela

© +58 243-2177957

americas.mayekawa.com

Por casi un siglo, Mayekawa ha crecido junto a

Con más de 120,000 compresores vendidos, Mayekawa se ha abierto camino en varios ramos de la industria, desde la alimentaria y bebidas hasta la energética (petróleo y gas).

Durante ya casi un siglo, Mayekawa, empresa de origen japonés, se ha dedicado a proveer soluciones de ingeniería a un importante número de empresas en todo el mundo. El gran crecimiento de la marca Mycom la ha convertido en una de las más reconocidas en los mercados de petróleo, gas y químicos, en donde ofrece diversas aplicaciones que van desde paquetes estándar hasta desarrollos personalizados, caracterizados por un excelente diseño, calidad y máximo rendimiento.



Historia

Cronología del desarrollo de nuestros compresores y establecimiento de nuestras oficinas principales

Kisakuma Maekawa Se establece la marca Serie de compresores Mayekawa 1924 1968 1961 1966 funda Mayekawa Co. En Tokio Japón. Se establece Mayekawa de Comienza la producción Mayekawa 1964 México, la primera filial de en línea de los compresores Multicilindro de alta Estados la empresa en el extranjero. velocidad.



sus clientes, que son lo más importante



Red mundial

\rightarrow

Contamos con 100 oficinas y 7 plantas de producción en más de 40 países; 60 oficinas adicionales y 3 plantas más en Japón.

Plantas de producción

Planta Moriya, Japón Planta Higashihiroshima, Japón Planta Saku, Japón Planta Changwon, Corea Planta Chennai, India Planta Bélgica, Bélgica Planta Torrance, Estados Unidos Planta Nashville, Estados Unidos Planta Cuernavaca, México Planta Aruja, Brasil

Principales oficinas para proyectos de petróleo, gas y energía

Tokio / Moriya, Japón
Seúl / Yeosu, Corea
Singapur, Singapur
Jakarta, Indonesia
Bangkok / Rayong, Tailandia
Zaventem, Bélgica
Milano / Bologna, Italia
Dubai, Emiratos Árabes
Al Khobar, Arabia Saudita
Houston / Torrance, Estados Unidos
Ciudad de México, México
Sao Paulo / Rio de Janeiro, Brasil



Aplicaciones de Mayekawa



- Compresor Wellhead
- Compresor de recuperación de vapor (VRU)
- Compresor de invección
- Compresor de recolección



MIDSTREAM

- Compresor Gas Booster
- Compresor Tank BOG
- Compresor VOC
- Fuel Gas Booster
- Enfriador de control de punto de rocío
- Enfriador de deshidratación

Modelos



Arabia Saudita - 200M / 700kW



Japón - 400XL / 1500kW, 250L / 600kW



Compresor de recuperación de vapor Vietnam Offshore - 3225MMC / 600kW



Compresor de GNL BOG Turquía - 400S / 830kW



Gas Chiller Africa - 4032XLLLC / 2400kW

Tecnología única con refrigerantes naturales



Refrigerador NH₃/CO₂



Sistema de ciclo de aire para temperatura ultra baja. Ciclo de Ne Brayton refrigerador criogénico.



Bomba de aire de calor CO₂ / Suministro de agua caliente







CONSUMIDOR

DOWNSTREAM

- Compresor de gasCompresor de gas sintético
- Compresor COGCompresor de gas de proceso
- Enfriador de proceso / Sistema de licuefacción
- Turbina de gas / Reforzador del motor
- Compresor de transferencia de gas / Líquido
 PSA / Membrana / Compresor reformador
- Proceso de recuperación de gas / Sistema de purificación

- Bio / Compresor de gas de vertedero
 Brine / Enfriador de agua
 Reboiler / Proceso de secado de la bomba de calor /
 Enfriador de entrada de aire de turbina de gas
- Compresor accionado por motor de gas / Refrigerador
- Camaras de refrigeración



Chiller para proceso de gas Malasia - 250L / 1560kW



Chiller para enfriamiento Malasia - 160L / 130kW



Compresor PSA Rusia - 400L / 1320kW



Amplificador de turbina de gas Nigeria - GH250S / 550kW



Sistema NH3 BOG Marruecos - 160M / 130kW



Compresor de transferencia de GLP México - 6HK / 45kW



Planta de recuperación / Purificación de NH3 China - 2520SSC / 280kW



Planta de licuefacción de CO₂ Corea - 200S / 230kW

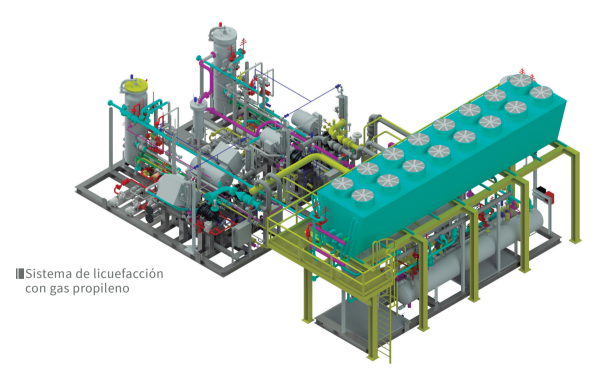
El soporte técnico más completo del mercado

I Ingeniería

Somos fabricantes y ofrecemos servicios robustos de diseño, ingeniería y automatización que maximizan el rendimiento y confiablidad de su sistema. A través del tiempo en Mayekawa hemos desarrollado herramientas propias como programas de análisis estructural y modelados 3D que son utilizados para complementar el proceso de diseño, desde componentes individuales como intercambiadores de calor hasta sistemas completos de ingeniería de planta.

Nuestro equipo de ingeniería trabaja siempre en estrecha colaboración con los clientes, vamos de la mano desde el comienzo con estudios de factibilidad hasta la culminación de cada proyecto. Mayekawa está respaldada por experimentados ingenieros de todo el mundo que tienen la solución técnica perfecta que nuestros clientes necesitan.





■ Códigos y estándares

Con la experiencia de Mayekawa es posible aplicar en nuestros productos los códigos y estándares más exigentes a nivel mundial: API619, API, ASME, TEMA, PED, ML, EAC, ANSI, DIN, JIS, IEC, ATEX, etc.



■ Fabricación y control de calidad

En Mayekawa utilizamos diferentes y avanzadas técnicas de fabricación que hemos venido perfeccionando desde hace 100 años, lo que nos convierte en la empresa líder de nuestro ramo, asegurando un alto estándar de calidad a nivel mundial; aplicamos controles basados en el ISO 9001 y otros códigos internacionales según corresponda. Nos ubicamos en lugares estratégicos a nivel global para responder rápida y eficazmente, fabricamos compresores o ensamblamos paquetes estando más cerca de lo que podría imaginar. Nos adecuamos a todas las necesidades y también realizamos pruebas especiales, procesos de inspección y documentación.



La mejora continua es parte fundamental en Mayekawa, constantemente nos encontramos investigando y desarrollando mejor tecnología. Exploramos nuevos refrigerantes naturales dando prioridad a la sostenibilidad y así reducir el impacto de la industria en el medio ambiente.

■ Servicio a cliente

Ofrecemos a nuestros clientes el mejor servicio y soporte onshore y offshore. Nuestro equipo está capacitado y certificado para proporcionar ayuda oportuna a cada uno de nuestros clientes, brindamos servicios de mantenimiento preventivo, análisis de maquinaria, mejoras al sistema, procesos y estudios teóricos. Cada una de nuestras sucursales cuenta con un amplio stock de refacciones. También realizamos remanufactura de compresores.











