



Atlas Copco

Distribuidor autorizado

2024 BROCHURE

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Venta y Mantenimiento
a compresores de aire
de alta calidad



TECNOCOMPRESORES
DEL SURESTE



NOSOTROS

Nos dedicamos a la venta y mantenimiento de compresores de aire, otorgándole el mejor servicio a nuestros clientes en **Mérida , Yucatán**, somos una solución oportuna a los problemas de su industria. Todos nuestros **compresores** cuentan con garantía.

Contamos con personal altamente calificado en el área para hacer la correcta instalación de **compresores de aire, de tornillo o de pistón**. Podemos darle asesoría técnica de cada uno de los compresores de aire que distribuimos para que tenga la mayor seguridad de que está adquiriendo el mejor producto del mercado.



Proyecto: AMPLIACIÓN DE NUEVA NAVE INDUSTRIAL



Proyecto: AMPLIACIÓN DE NUEVA NAVE INDUSTRIAL

Atlas Copco

Distribuidor autorizado

COMPRESORES DE PISTÓN

Está disponible en sus variantes de acción individual o de acción doble, lubricado con aceite o exento de aceite y con distintos números de cilindros en diferentes configuraciones.

Premium

Consiste en un sistema de compresión alternativo lubricado con aceite de dos etapas, diseñado para funcionar con altas presiones de trabajo.



Serie:
LE / LT / LF / LZ

Profesional

Estos equipos están diseñados para operar en cualquier tipo de entorno, cada uno de los componentes fue diseñado, probado y calificado garantizando la más alta calidad.



Serie:
AT

Industrial

Tiene un diseño de hierro fundido, con tres niveles diferentes, está diseñado para satisfacer las necesidades únicas de cualquier aplicación.



Serie:
CR

Atlas Copco

EQUIPOS CON TECNOLOGÍA QUE AUMENTA EL AHORRO ENERGÉTICO EN SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO.

COMPRESORES DE TORNILLO

Un compresor de aire de tornillo rotativo es uno de los dos tipos de compresores de gas de desplazamiento positivo.

Premium

Cuentan con tecnología de velocidad variable, la cual realiza un seguimiento de la demanda de aire, el régimen del motor adapta automáticamente el suministro de la demanda.



Serie:
GA+ / GAVSD / GAVSDs

Profesional

Ofrecen la solución de aire comprimido que mejor se adapte a sus necesidades, con propuestas de valor claras. Diseñados para trabajar en los entornos más difíciles.



Serie:
GA

Industrial

Están diseñados de forma fiable y eficiente. Funcionan de forma continua en los entornos más exigentes y evitan costosos tiempos de parada y retrasos en la producción.



Serie:
G

TUBERÍA DE AIRE COMPRIMIDO

AIRnet proporciona una solución completa e integral de distribución de aire comprimido. Mejoramos nuestros productos para garantizar la máxima eficacia en su red de distribución.

Tubería de aluminio

El aluminio se ha convertido en referente del sector para los sistemas completos de tuberías de aire comprimido porque es anticorrosivo, ligero y fácil de manejar.



Tuberías de acero inoxidable

Gracias a sus propiedades anticorrosivas, las tuberías de acero inoxidable se pueden instalar en entornos de producción exigentes como de alimentación y bebidas, y de procesos.



Tuberías de poliamida

Por ejemplo, en un taller pequeño, el flujo de aire y la caída de presión pueden provocar ineficiencias en la producción final, lo que puede suponer pérdidas económicas.



ACCESORIOS

Aceites



Filtros



Kit de Mantenimiento



SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Mantenimiento, reparaciones y refacciones



COMPRESORES DE PISTÓN



Compresores De Tornillo Montados en Tanque



Compresores de Tornillo



Secadores



Refacciones



Aceites



Compresores Eléctricos



Compresores a Gasolina



Compresores a Libres de Aceite



ACCESORIOS

Empaques



Filtros para Compresor



Presostatos



Válvula Check



CONTACTO

📍 Calle 42 No.307 por 53C y 53D, Fracc. Francisco de Montejo
Mérida, Yucatán C.P 97203

✉ tcste@prodigy.net.mx

☎ **Oficina:** 999 953 5217 / 999 195 1572

📞 **Ventas y servicio:** 999 143 2394

📞 **Atención a clientes WhatsApp:** 999 388 0940

🌐 www.tecnocompresoresdelsureste.com



¡Escanea y mándanos
Whats!



¡Escanea para ver
la ubicación!