





CompreService

•Venta de Compresores, Filtros, Secadores para Sistemas de Aire.

- ·Venta de bombas de agua.
- ·Venta de Herramienta Neumática.
- •Mantenimiento Industrial Especializado.
- ·Instalación de Compresores y Redes de Aire.
- Diseño de Cuarto de Compresores y su Construcción.

Llámanos y solicita la visita de nuestros expertos.



Contamos con los mejores modelos de compresores de aire.

MANTENIMIENTO DE : Chillers Motores

Plantas de Emergencias
Compresores

INSTALACIÓN:
Compresores
Eléctrica
Tubería de Aluminio
Tubería de acero inox.
TRANSAIR

Aplicación de pintura epóxica

Nuestros productos son originales y 100% garantizados, Entrega gratis n Querétaro y Guanajusto.

Precio especial en la contratación de servicio de instalación (llave en mano).

Llámanos: + (442) 161 49 83

O bien: Llena nuestro formulario de contacto en nuestra página:

www.compreservice.com.mx

y con gusto nos pondremos en contacto contigo.

Horarios de atención de Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs.

En caso de mantenimientos, instalación y entregas contamos con servicios programados los 365 días del año.

Amamos el aire limpio

CompreService



Quienes somos

Somos una Empresa dedicada a la Venta de equipos de aire comprimido, Mantenimiento Industrial Especializado en Instalación de Compresores y Redes de Aire con Tubería de Aluminio.

Hacemos mantenimientos preventivos y correctivos de motores de baja y mediana tensión de 50 hp hasta 1500 hp, Mantenimiento de Chillers, Compresores, Torres de Enfriamiento, Calderas, Plantas de Energía, Tratamiento para Sistemas de Agua Helada, así mismo instalamos Red Neumática, Eléctrica y adicionalmente aplicamos pintura Epóxica para pisos.

Además somos Distribuidores Autorizados de Equipo Original de Aire Industrial Comprimido de Marcas de Prestigio Mundial y Proveedores de Materia Prima a bajo costo.



Nuestra Misión

Ser proveedor integral en venta, instalación y mantenimiento preferido del sector industrial en el Estado de Querétaro y Guanajuato ya que al contratar nuestros servicios especializados trasformamos instalaciones en sistemas eficientes y sustentables. Cada intervención que hacemos es una garantía de retorno de utilidad capital a corto, mediado y largo plazo.

Nuestra Visión

Ser líder reconocido de venta, instalación y mantenimiento en el cinturón Industrial y Comercial en toda la República Mexicana. Que nuestros clientes nos consideren y recomienden como socios estratégicos de negocio ya que transformamos sus instalaciones en sistemas eficientes y sustentables, garantía de retorno de utilidad capital a corto y mediado plazo.



Atlas Copco establece un nuevo estándar en la industria.
Como resultado, aire comprimido libre de aceite para procesos críticos.
Un nuevo hito: estableciendo el estándar de pureza de aire como el primer fabricante en certificar ISO 8573-1 CLASE 0.
Fácil de instalar gracias a su diseño compacto, que ahorra espacio.



TECNOLOGÍA SÓLIDA

Las bombas de vacío Atlas Copco son productos que combinan un diseño avanzado con el mejor avance tecnológico del mercado. CERTEZA DE USO

Las bombas Atlas Copco superan a muchas otras en su rango de presión de trabajo, garantizando un óptimo rendimiento durante su ciclo de vida.

AHORRO DE COSTES

Cada bomba incluye características innovadoras que aseguran su funcionamiento con el coste mínimo en mantenimiento y operación.

INDUSTRIA VERSÁTIL

Las bombas de vacío Atlas Copco están diseñadas para abarcar una amplia gama de industrias, desde las más básicas hasta las más exigentes.

Beneficios Generales de nuestros productos

La energía de un compresor representa el 70% de los costos del ciclo de la vida total por lo cual es necesario ofrecer tecnología de alto desempeño que pueda ahorrar hasta el 30% de costos energetícos, concentrandose en el LCC para retornos de inversión a corto, mediano y largo plazo.

Por medio de un estudio se selecciona el equipo a la medida que satisfaga las necesidades de presión, el volumen y calidad de aire que ayuden al mejor desempeño de la producciónon base en su amplia experiencia en el mercado y su continua búsqueda en innovaciones tecnológicas, Atlas Copco ha encabezado la revolución tecnológica en aire comprimido lubricado y libre de aceite por muchos años. Así Atlas Copco ha creado un nuevo estándar en compresores que ofrece la más alta calidad en aire comprimido que necesite, alta fiabilidad gracias a su diseño sólido a cualquier presión de trabajo. bajo mantenimiento y desgaste gracias a las velocidades eje óptimamente seleccionadas y bajos niveles de ruido y vibración que protejen la salud auditiva



BOMBA DE VACÍO GV 20-300

Perfecta para todas las necesidades de vacío Ventajas con las que puede contar La serie GV 20-300, que proporciona un rendimiento de bombeo de gran eficiencia, es perfecta para aplicaciones básicas de envasado, carpintería, caucho, plástico, electrónica, papel e impresión, manipulación de materiales y otras industrias igual de exigentes.





de los operadores.

Mantenimiento e instalación de compresores

Promovemos el servicio de Overhaul, que es una compleja tarea que abarca la renovación completa de su equipo compresor.

Estamos dentro de las estructuras y sistemas, que se rigen por normativas nacionales e internacionales como si se tratara de la funcionalidad de un avión con respecto a sus horas vuelo, con la cual se garantiza la operatividad en equipos sometidos a mantener la presión de trabajo sin reducir la eficiencia y no mermar la línea de producción.

- Mantenimiento preventivo y correctivo a compresores de aire industriales.
- Instalación y puesta en marcha de compresores
- Mantenimiento preventivo de 2,000 hrs. 4,000 hrs. 6,000 hrs. 8000 hrs.

Instalación Eléctrica

Solicite de nuestros Técnicos especialistas:

- Identificación de necesidades para instalación, mantenimiento y reemplazo de:
- Tableros soportados, Fusibles de acción rápida, Transformadores, etc.
- Realización de Planos de redes eléctricas gratis en la contratación de la instalación.

Instalación de Tuberías TRANSAIR

Nuestro equipo de profesionales diseñan redes de aire comprimido y aguas para ofrecer una eficiente distribución de gas o líquido obteniendo retornos de inversión por ahorros energetícos, utilizamos herramientas de alta tecnología, realizando un análisis detallado de mecánica de fluidos y obteniendo como resultado sistemas con las características que usted necesite.

Características y beneficios

- Las redes instaladas por **Compre Service** son de aluminio por lo que evita la corrosión o contaminación presente en las redes convencionales de acero.
- Diseñadas para sistemas de distribución primarios y secundarios. Son modulares y pueden adaptarse a las demandas de crecimiento de una gran empresa, taller o pequeño negocio. Además cuentan con un variado complemento de conexiones, válvulas, soportes, tubos flexibles, medidores de flujo, accesorios, etc., para su fácil instalación.
- Con una calidad indiscutible en su superficie interna, se asegura una limpieza duradera del aire, así como la vida de sus equipos, se provee caudales óptimos dentro de sus instalaciones de: aire comprimido, algunos gases neutros o para el vacío de aire (En vacío pueden proveer hasta tres veces más flujo de succión).
- Las redes TRANSAIR instaladas por **Compre Service** son fiables y seguras libres de fugas obteniendo un ahorro considerable de energía y máxima productividad al mejor costo del mercado.

Beneficios adicionales

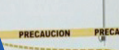
Nuestra amplia experiencia y asesoría profesional nos distinguen por ser distribuidores de las mejores marcas y sin duda nos posicionan como la mejor opción en el mercado por lo que en la solicitud de nuestros servicios usted obtiene adicionalmente:

- · Asesoría profesional y servicio totalmente a la medida,
- Retorno de inversión a corto, mediano y largo plazo.
- Isometricos.
- Estudio de Distribución de aire.
- Entrega de materiales con libre costo,
- Garantía por escrito.

1. Sólo aplica en la contratación, instalación, mantenimiento y/o compra de refacciones y producto.

Aplicación de pintura epóxica

•Contamos con un departamento especializado en dar servicio a las Industrias que requieren pisos de brillo espectacular, resistentes, antisépticos, repelentes, anticorrosivos e impermeables. Nuestros presupuestos competitivos en instalación y mantenimiento se ajustan a los estándares establecidos en Programas de Calidad y mejora continua.



PRECAUCION

Nuestros Productos

ISO 8573-1 CLASE 0



Nuestros Servicios

En todas las solicitudes de producto y servicio usted contará con un experto en el segmento de acuerdo a su necesidad, que lo visitará gratuitamente para el diagnóstico y análisis de sus necesitades.

Mantenimiento de Chillers

Solicite de nuestros Técnicos Especialistas:

- · Mantenimiento correctivo y preventivo.
- Tratamiento de tubería de aqua helada.
- Mantenimiento a torres de enfriamiento.
- · Mantenimiento a calderas.
- Instalación de tubería.zz

Mantenimiento a Motores

Nuestros Técnicos Especialistas están capacitados para dar solución a:

- · Mantenimientos preventivos y correctivos.
- Atención a Motores de Baja tensión de 220/440 V y Mediana tensión hasta 4,160 V de capacidad desde 1 Hp hasta 1500 hp.
 - Embobinado de estator y generador de polos salientes de 10 kw.
 - · Análisis de vibraciones.
 - Análisis espectro (donde hace un análisis por cámara infrarroja y se obtiene un reporte de la mecánica y eléctrica del motor).

Mantenimiento de planta de Emergencias

Contamos con el Equipo Técnico Especializado para:

- Mantenimiento preventivo y correctivo de plantas de emergencia.
- Revisamos, damos mantenimiento y tenemos a la venta Paneles de Transferencia, que son los Interruptores eléctricos que cambian automáticamente una carga entre dos fuentes cuando detectan que una de las fuentes ha perdido o ganado poder.

Contamos con los mejores modelos de compresores de aire.



hillers



COMPRESORES DE TORNILLO LUBRICADOS Y EXCENTOS DE ACEITE PARA TRABAJO CONTINUO Y VARIABLE

Equipos de alto desempeño para atender demanda de aire en los diferentes segmentos industriales.

SECADORES DE AIRE REFRIGERATIVOS Y REGENERATIVOS EN CALOR Y FRÍO.

Equipos de secado de aire que permiten proporcionar la calidad de aire respecto a la humedad que se requiere, proporcionando puntos de rocío a presión (PRP) a [3°C, -20°C, -40°C y -70°C].

FILTROS DE AIRE EN LÍNEA

Filtros coalescentes con capacidad de filtración (flujo de aire) de 10 l/s hasta 8000 l/s tanto para particulas suspendidas [99.89% como vapor de aceite 0.003 mg/m³].

FILTRO DE AGUA

Filtrar el agua en la lubricación circuito, asegurando un suministro constante de lubricante limpio. Su capacidad es igual a 10 micras durante la vida del filtro.

SEPARADORES DE AGUA

Sistema diseñado para separar el agua del aceite de la condensación generada por compresores de tornillo lubricado para cumplir con el sitema ecológico.



