

SERVICIO TÉCNICO

GAISA cuenta con un Centro de Servicio Técnico autorizado, conformado por un grupo de Técnicos e Ingenieros instruidos, garantizando la confiabilidad en la revisión, diagnóstico, reparación, adecuación, optimización, instalación y pre-comisionado, comisionado y puesta en marcha de los equipos y sistemas.



SERVICIOS

1. **Especialistas en Reparaciones entrenados en las Plantas de Manufactura.** Nuestros Ingenieros, Técnicos y Operarios han obtenido sus certificaciones y calificaciones en las escuelas especiales de entrenamiento de Fábrica.
2. **Especificaciones y Tolerancias de Fábrica.** Nuestras Convesiones de equipos a nuevas condiciones operativas y reparaciones cumplen las tolerancias y especificaciones de los equipos originales de Fábrica.
3. **Similares conceptos a los de Garantía de Fábrica.** Como Centro Autorizado de Servicios y Reparaciones, se aplica la Garantía de Fábrica.
4. **Asistencia de Ingeniería.** El acceso directo a los departamentos de Ingeniería y Servicios de las casas matrices, nos permite resolver los problemas más complicados de reparación y/o conversión de equipos.
5. **Documentación:** GAISA dispone de un completo historial de cada equipo vendido, reparado y/o convertido a nuevas condiciones operativas con la información más completa.



REPUESTOS

1. Repuestos OEM.

Solo se utilizan equipos y partes de repuestos es originales de fábrica.

2. Amplio Stock de Repuestos.

Poseemos un sistema de disponibilidad de repuestos, lo que permite una rápida respuesta a las necesidades de urgencia.



ChannelONE
PARTNER PROGRAM



GAISA ha logrado el mayor Nivel Tier I dentro del Programa de Sundyne Corporation tanto como Centro de Servicios Autorizado como para Ventas. Ver Certificados – TIER 1 SERVICIO – TIER 1 VENTAS

Cursos de Entrenamiento en Nuestras Instalaciones

GAISA brinda cursos de entrenamiento en sus instalaciones. En caso de querer participar en uno de estos cursos envíenos sus datos y lo contactaremos para más información.



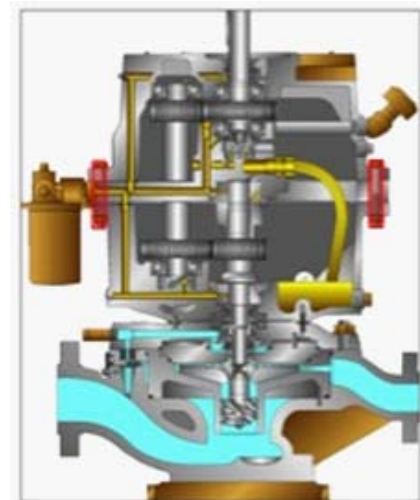
Consúltenos también por Capacitaciones en su planta.

Programa de Intercambio de Cajas Multiplicadoras Sundyne

GAISA dispone de un programa de Intercambio de Cajas Multiplicadoras donde usted nos entrega su Caja Multiplicadora y GAISA le entrega una Caja Multiplicadora de Intercambio con las actualizaciones más recientes.

La Caja Multiplicadora contiene todas las partes rotantes, sellos y rodamientos es por ello que el reemplazo de la misma es simple. Mantenga su equipo en funcionamiento con una Caja Multiplicadora en minutos.

Mantenga su equipo Sundyne libre de problemas.



Servicio de Conversiones por Cambio de Condiciones Operativas

Durante el curso del ciclo de vida de su bomba o compresor, el proceso o ambiente de su sistema donde está instalado su equipo experimentara cambios en requerimientos debido a las diferentes demandas operativas. Ejemplos de estas demandas pueden incluir, entre otras:

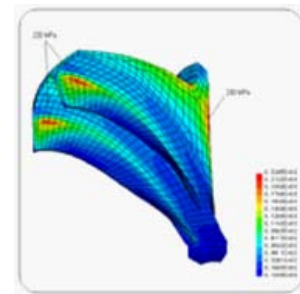
- Confiabilidad Mejorada
- Cambios de Proceso
- Mejor Eficiencia
- Cumplimentar los nuevos requerimientos de la Industria
- Estándares
- Seguridad



Desafortunadamente, los cambios en el proceso producen una reacción en cadena de eventos que disminuyen los puntos de eficiencia del sistema. (Ejemplo, incrementos de consumo de potencia, recirculación succión o descarga, incrementos de temperatura, cavitación y más). Este servicio da como resultado un efectivo retorno de la bomba o compresor a su Punto de Mejor Eficiencia

Estos Beneficios Incluyen:

- Tener una Curva de la Performance Esperada de la bomba para los Nuevos Requerimientos Operativos.
- Una Hoja de Especificación Actualizada
- Lista de Partes del Equipo Actualizadas para sus archivos
- Extender la vida de su equipo mediante el mantenimiento preventivo de las partes incluidas (como rodamientos, sellos, o-rings, filtros y más)
- Un Servicio realizado SIN modificar sus cañerías o instalación de proceso existente.



Secuencia de Cambios de Re-Ingeniería

1. Definir las nuevas condiciones operativas
2. Obtener la conversión o selección de ingeniería de la nueva performance para las nuevas condiciones operativas requeridas
3. Especificar las nuevas partes requeridas
4. Comprar las nuevas partes
5. Instalar los nuevos componentes directamente u obtener un test de performance operacional
6. Volver a Arrancar la nueva bomba o compresor en su proceso.