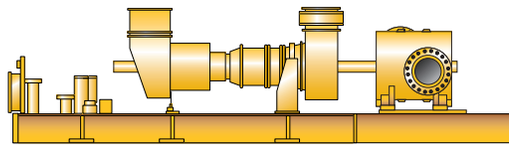


Información General

Con sede central en San Diego, California, Solar Turbines Incorporated es una subsidiaria propiedad en su totalidad de Caterpillar Inc., una compañía que forma parte del grupo Fortune 500 y el fabricante más grande del mundo de equipo de construcción y minería, motores a diesel y gas natural, y turbinas de gas industrial. Solar Turbines es un fabricante líder de turbinas de gas industrial en la gama de tamaño de 1 a 39 megavatios (1590 a 52,500 caballos de potencia), con más de 16,000 unidades en funcionamiento en más de 100 países alrededor del mundo. Nuestras turbinas tienen registradas más de 3 mil millones de horas de funcionamiento – un nivel de experiencia inigualable en la industria.

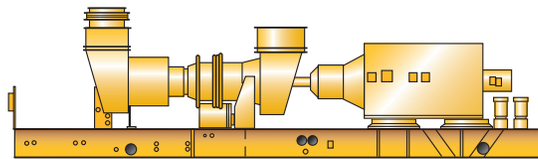
Solar Turbines se fundó en 1927 y cuenta con más de 8000 empleados en todo el mundo, incluyendo alrededor de 3700 en el área de San Diego, California. La compañía ha diseñado y fabricado turbinas de gas desde mediados de los años cuarenta.



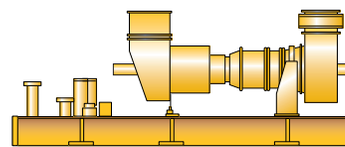
Conjuntos compresores



Compresores



Conjuntos generadores



Conjuntos de impulsión mecánica

Máquinas Potentes y Fiables

Los productos de Solar Turbines desempeñan un papel destacado en el desarrollo sostenible de proyectos petrolíferos, gas natural y generación de energía eléctrica alrededor del mundo. Estos productos incluyen turbinas de gas, compresores de gas centrífugo, sistemas de control y conjuntos compresores impulsados por turbinas de gas, conjuntos de impulsión mecánica y conjuntos generadores.

Solar ofrece una solución de ciclo de vida útil completa; desde las especificaciones de ingeniería hasta la gestión de la maquinaria, para necesidades de potencia de 1 a 200 megavatios. Los clientes de la industria petrolera y del gas utilizan los productos de Solar para impulsar los compresores, bombas y generadores que se utilizan en la producción, procesamiento y transmisión por gasoducto y oleoducto de gas natural y petróleo crudo. Solar presta sus servicios al mercado de generación de potencia proporcionando cogeneración, electricidad de carga base energía dispersada, ciclos combinados, nivelación durante la demanda pico, calefacción y enfriamiento urbanos, y energía de reserva para una amplia variedad de instalaciones, entre las que se incluyen instalaciones industriales y de procesamiento, edificios e instituciones, y generación de energía eléctrica móvil.

Oficinas Internacionales

Los productos de Solar Turbines se comercializan y reciben mantenimiento desde 50 instalaciones de todo el mundo. Desde la sede europea de Solar en Bélgica, la sede asiática en Singapur y otros centros de venta y servicios alrededor del mundo, ofrecemos una fuerte presencia internacional dispuesta a servir a nuestros clientes las 24 horas del día. Nuestro compromiso es proporcionar atención y soporte rápidos y completos para satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes gracias a la amplia experiencia y el conocimiento de nuestro personal.

Para Más Información

Escríbanos por correo electrónico a infocorp@solarturbines.com o contáctenos por medio de la página www.solarturbines.com.