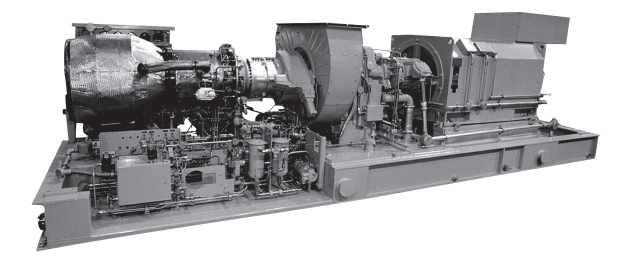
A Caterpillar Company

Grupo electrógeno de la turbina de gas

Impulsamos el futuro a través de soluciones energéticas sostenibles e innovadoras





CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DE LA TURBINA

Taurus™ 60 es uno de los caballos de batalla legendarios que ha satisfecho las expectativas de los clientes en relación con la potencia, la eficiencia y la durabilidad durante más de tres décadas. Esta turbina de gas incluye una mayor flexibilidad del combustible y, actualmente, Taurus 60 ofrece la mejor capacidad de emisiones bajas debido a nuestra tecnología de combustión SoLoNOx™. Taurus 60 ha mantenido el ritmo y ha superado los requisitos de rendimiento y durabilidad exigidos por los clientes a través de mejoras continuas en la tecnología. Su diseño industrial ofrece alta confiabilidad con un costo bajo del ciclo de vida.



CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DEL CONJUNTO

Con Taurus 60, Solar continúa el legado de ofrecer conjuntos compactos que incorporan todos los sistemas de respaldo principales, como el sistema de combustible, el sistema de lubricación, el sistema de arranque y el sistema de control: todos ellos están completamente probados antes de su envío.



INTEGRACIÓN DIGITAL

InSight Platform™, la base de la tecnología digital patentada por Solar, está integrada en todo este producto y lista para su conexión en el campo. InSight Platform proporciona un ecosistema completo de herramientas y capacidades que ofrecen diagnóstico y análisis en tiempo real de la red de Servicio al cliente de Solar, y métricas de rendimiento a los propietarios y operadores de los equipos.



SERVICIO AL CLIENTE

El objetivo de la organización de servicio mundial de Solar es que usted tenga éxito. Nuestra cultura de servicio al cliente es la base de nuestro compromiso con la experiencia del cliente de máxima calidad. Con más de 60 ubicaciones de servicio distribuidas por el mundo, estamos comprometidos con garantizar un rendimiento confiable y eficiente que se acomode a sus requisitos.

Impulsamos el futuro a través de soluciones energéticas sostenibles e innovadoras

Rendimiento típico

Potencia de salida	5.670 kWe
Régimen térmico	11.430 kJ/kWe-h (10.830 Btu/kWe-h)
Flujo de escape	78.370 kg/h (172.770 lb/h)
Temp. del escape	510 °C (950 °F)

Clasificación nominal según ISO a 15 °C (59 °F), nivel del mar Sin pérdidas de admisión/escape

Humedad relativa 60 %

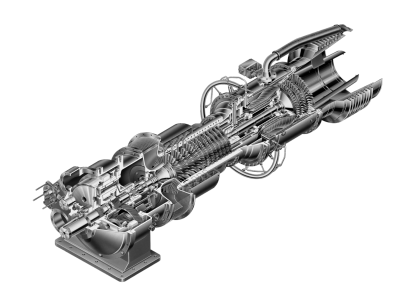
Combustible de gas natural con un LHV (Low Heat Value, valor de calentamiento bajo) = 35 MJ/Nm³ (940 Btu/pie cúbico estándar)

Velocidad de la turbina en potencia óptima

Sin pérdidas por los accesorios Eficiencia del motor: 31,5 % (medido en los

terminales del generador)

Las calificaciones anteriores son típicas para equipos nuevos. Comuníquese con el equipo de Ventas de Solar Turbines para obtener información específica sobre el proyecto.

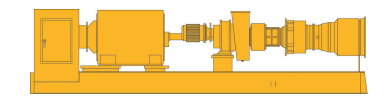


Dimensiones típicas del conjunto

Longitud: 9,8 m (32' 2") Ancho: 2,6 m (8' 6") Altura: 3,2 m (10' 5")

Peso del conjunto, aprox.: 37.920 kg (83.600 lb)

Peso en seco, altura abierto y sin incluir los equipos auxiliares



Solar Turbines Incorporated P.O. Box 85376 San Diego, CA 92186-5376

MÁS INFORMACIÓN

Teléfono: (+1) 619-544-5352

Correo electrónico: infocorp@solarturbines.com



