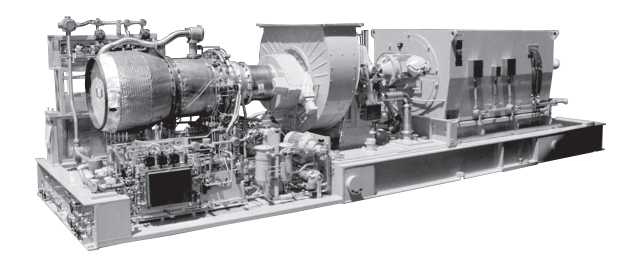
# **Solar Turbines**

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

Centaur® 40 es una turbina de gas industrial liviana, diseñada para satisfacer las expectativas de los clientes en una variedad de industrias y aplicaciones. Esta turbina de gas ofrece alta confiabilidad y durabilidad, además de costos bajos del ciclo de vida. Centaur 40 produce las emisiones más bajas debido a nuestra tecnología de combustión SoLoNOx™ y admite una amplia gama de combustibles. Tiene una trayectoria comprobada de más de 50 años de servicio en las ubicaciones en todo el mundo.



# CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DEL CONJUNTO

Con Centaur 40, 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	3.515 kWe
Régimen térmico	12.910 kJ/kWe-h (12.240 Btu/kWe-h)
Flujo de escape	68.365 kg/h (150.715 lb/h)
Temp. del escape	445 °C (830 °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/Nm<sup>3</sup> (940 Btu/pie cúbico estándar)

Velocidad de la turbina en potencia óptima

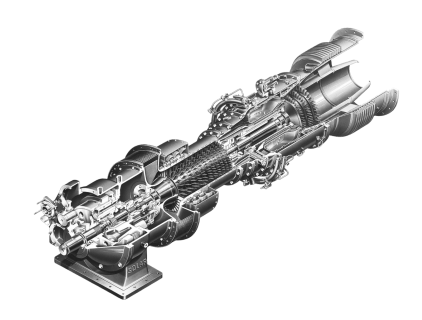
Sin pérdidas por los accesorios

Eficiencia del motor: 27,9 % (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.

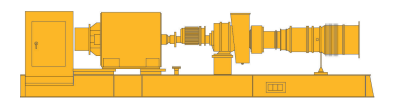


## Dimensiones típicas del conjunto

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

Peso del conjunto, aprox.: 30.460 kg (67.150 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



