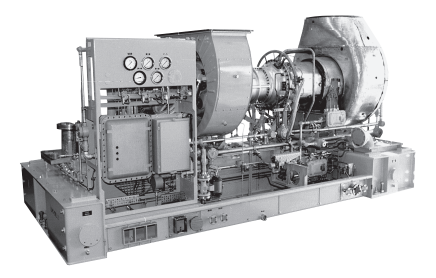
A Caterpillar Company

## Conjunto de impulsión mecánica de la turbina de gas

Impulsamos el futuro a través de soluciones energéticas sostenibles e innovadoras





#### CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DE LA TURBINA

Centaur® 50 es uno de los productos principales de Solar que ha satisfecho las expectativas de los clientes en relación con la potencia, eficiencia y durabilidad durante más de tres décadas. Esta turbina de gas incluye una mayor flexibilidad del combustible y, actualmente, Centaur 50 ofrece la mejor capacidad de generación de emisiones bajas debido a nuestra tecnología de combustión SoLoNOx™. El diseño industrial de la turbina de gas ofrece alta confiabilidad con un costo bajo del ciclo de vida.



# CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO DEL CONJUNTO

La potencia y la velocidad de Centaur 50 son adecuadas para impulsar la amplia línea de compresores y bombas de gas centrífugo, ya sea directamente o a través de una caja de engranajes. Con Centaur, 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.

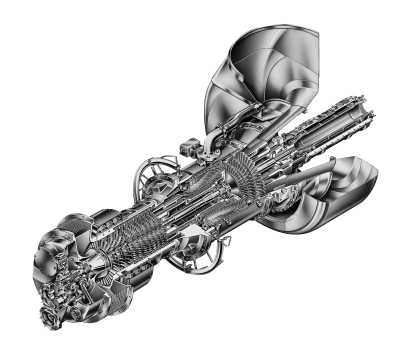
## Conjunto de impulsión mecánica de la turbina de gas

Impulsamos el futuro a través de soluciones energéticas sostenibles e innovadoras

### Rendimiento típico

Potencia de salida	4.590 kW (6.150 hp)
Régimen térmico	12.000 kJ/kW-h (8.485 Btu/hp-h)
Flujo de escape	67.905 kg/h (149.710 lb/h)
Temp. del escape	515 °C (960 °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 accesorios impulsados Eficiencia del motor: 30 % Las calificaciones anteriores son típicas para equipos nuevos. Comuníquese con el equipo de Ventas de Solar Turbines para obtener información específica sobre el proyecto.

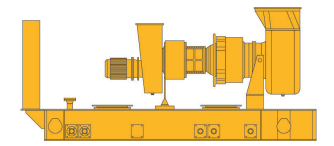


### Dimensiones típicas del conjunto

Longitud: 6 m (19' 9") Ancho: 2,6 m (8' 8") Altura: 2,8 m (9' 2")

Peso del conjunto, aprox.: 16.330 kg (36.000 lb)

Solo conjunto de impulsión, 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

