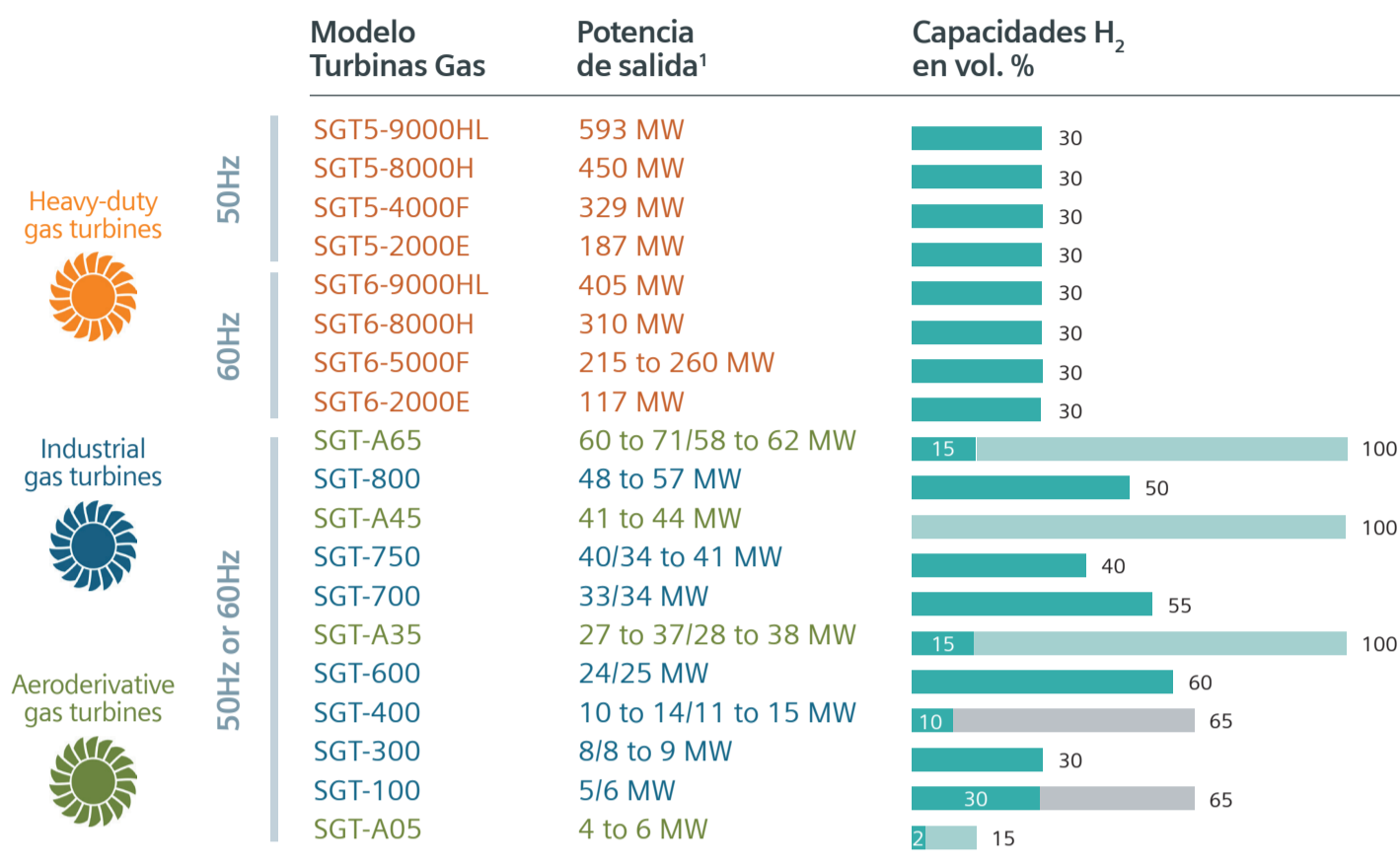


Su socio para la generación sostenible con hidrógeno

Turbinas de Gas de Hidrógeno Siemens para nuestro futuro sostenible la misión: quemar 100% de hidrógeno



Los valores mostrados son indicativos para aplicaciones de unidades nuevas y dependen de las condiciones y requisitos locales. Pueden aplicar algunas restricciones de funcionamiento, hardware especial y modificaciones de paquetes.

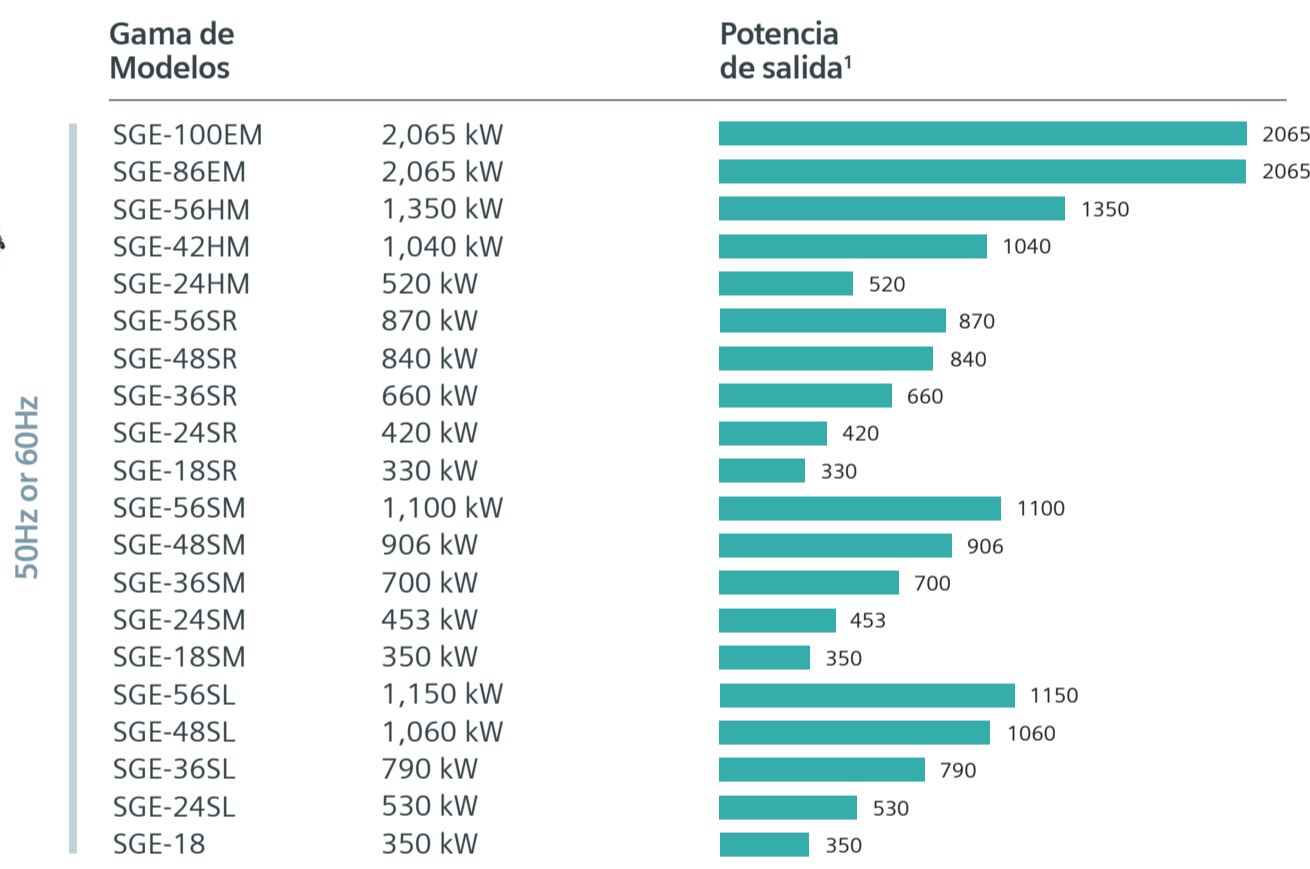


Mayores contenidos de H₂ podrán ser discutidos según necesidades específicas del proyecto.

■ DLE burner ■ WLE burner ■ Diffusion burner with unabated NOx emissions

1. ISO, Base Load, Natural Gas Version 2.1, June 2019

Motores de Gas Siemens



La gama de Motores de Gas de Siemens ha sido diseñada y adaptada para ayudar a satisfacer los desafíos de nuestros clientes en un entorno de mercado dinámico.

Nuestros modelos varían de 190 a 2,065 kW, cumpliendo los requisitos de un amplio espectro de aplicaciones en términos de eficiencia, confiabilidad, flexibilidad y compatibilidad ambiental.

Los productos ofrecen bajos costos de ciclo de vida y un excelente retorno de la inversión.

1 Data referred to thermal balances published at 18th June 2018
Mechanical power of the SL Series includes Standby and Prime app for all the engines except for 56SL and 56 SR

Descripción general de las Turbinas de Vapor Siemens Rango de potencia de <10 kW a 1.900 MW

