

Tipos de Combustible a Gas



• Gas Natural

- Valor calorífico inferior (LHV) : 950—1050 btu/scft
- Número de metano (MN) : Nominal 75 (rango de 70 a 80)
- Presión de entrada : 10 kPA a 100 kPA

• Gas No Comercial (Gas de Pozo)

- Valor calorífico inferior (LHV) : 800 — 1600 btu/scft
- Número de metano (MN) : Nominal > 45
- Presión de entrada : 10 kPA a 100 kPA

• GLP — Propano (> 85% C3H8)

- Valor calorífico inferior (LHV) : 2400 — 2680 btu/scft
- Recomendado : Propano líquido HD5
- Presión de entrada : Superior a 800 kPA (Extracción de líquido)

Taizhou Haifeng Machinery Manufacturing Co., Ltd

📍 Add: 89 Fenghuang West Road, Economic Development District, Taizhou City, China

☎ Tel: +86-13301430365

✉ Email: sales@cnhaifeng.com

🌐 Website: www.haifengmachinery.com



WhatsApp



WeChat

Soluciones Energéticas

Para Un Futuro Más Verde

Nuestros Clientes



Desde 2020, Haifeng Power ha sido el socio confiable en soluciones de energía para ZPMC, una reconocida empresa multinacional de ingeniería de propiedad estatal china, reconocida a nivel mundial por su liderazgo en la fabricación de estructuras para grúas de neumáticos de caucho. En 2025, Haifeng Power desempeñó un papel clave en múltiples proyectos de construcción portuaria con Maersk, una destacada empresa danesa de transporte marítimo y logística, proporcionando soluciones de energía confiables diseñadas para resistir las desafiantes condiciones ambientales de los puertos, incluida la exposición al agua salada y la alta humedad.



Haifeng Power



Haifeng Power es un fabricante OEM de primer nivel especializado en la producción de equipos de generación de energía de alta calidad. Nuestro equipo está compuesto por 120 empleados, incluidos 20 ingenieros dedicados a la investigación y el desarrollo, lo que nos permite ofrecer generadores a gas tanto estándar como personalizados, junto con servicios completos relacionados. Con más de tres décadas de experiencia en la industria, hemos establecido una fuerte presencia global, operando en cinco continentes y colaborando con más de 20 distribuidores OEM internacionales. En 2024, invertimos en la instalación de tuberías de gas natural en el sitio, lo que nos permite probar motores de gas natural individuales con capacidades de hasta 3000 kWe.



- **IMPULSADO POR CUMMINS**
 - 50HZ
Rango de potencia: 21-2000 kWe
 - 60HZ
Rango de potencia: 25-1500 kWe



- **IMPULSADO POR Ford**
 - 50HZ
Rango de Potencia: 28-300 kWe
 - 60HZ
Rango de Potencia: 32-300 kWe



- **IMPULSADO POR SDEC**
 - 50HZ
Rango de Potencia: 18-600 kWe
 - 60HZ
Rango de Potencia: 20-700 kWe



- **IMPULSADO POR Weichai**
 - 50HZ
Rango de Potencia: 28-1270 kWe
 - 60HZ
Rango de Potencia: 32-1024 kWe



- **IMPULSADO POR YUCHAI**
 - 50HZ
Rango de Potencia: 40-1500 kWe
 - 60HZ
Rango de Potencia: 50-1600 kWe



- **IMPULSADO POR GUASCOR**
 - 50HZ
Rango de Potencia: 140-200 kWe
 - 60HZ
Rango de Potencia: 170-1300 kWe



- **IMPULSADO POR MTU**
 - 50HZ
Rango de Potencia: 776-2535 kWe
 - 60HZ
Rango de Potencia: 760-2514 kWe



- **IMPULSADO POR MWM**
 - 50HZ
Rango de Potencia: 400-4500 kWe
 - 60HZ
Rango de Potencia: 400-4050 kWe



- **IMPULSADO POR JENBACHER**
 - 50HZ
Rango de Potencia: 250-10,600 kWe
 - 60HZ
Rango de Potencia: 250-10,600 kWe



- **IMPULSADO POR VOLVO**
 - Rango de Potencia:
Por Definir
 - Nueva Opción de Gas Natural
Disponible en Agosto de 2025

Conexión y Transporte Fácil

- 60HZ: Opciones de salida: 120/208V 3F, 277/480V 3F, 120/240V 1F, 277/480V 3F, 347/600V 3F
- Disponible con interruptor de voltaje múltiple para tipo de alquiler
- Remolque aprobado por el DOT de EE.UU. | Tanque de combustible con certificación UL | Opciones de contenedor certificado CSC



Sistema de Tren de Gas y Control

