

GENERADOR ELECTRICO DIESEL RICARDO 30 KVA / 24 KW



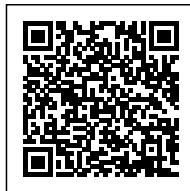
~~\$4.661.776~~ **\$3.962.300 + IVA**

GENERADOR ELECTRICO DIESEL RICARDO 30 KVA 24 KW

Tablero de Transferencia Automatica **+\$319.800 +IVA**

Puesta en Marcha **+\$259.600 +IVA**

Nota: El Costo de envío dependerá de la región establecida en el proceso de compra online.



FOTOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características Generales:

- Cada generador se somete a un amplio programa de pruebas, de 0%, 25%, 50%, 75%, 100% y 110% de carga y la comprobación y la prueba de todas las funciones de parada de control y de seguridad;
 - Equipado con 12V DC motor de arranque;
- Equipado con baterías de alto rendimiento sin necesidad de mantenimiento de plomo-ácido de la batería y el interruptor;
- Extremos con goma anti vibraciones y base con tanque de combustible integrado para 8-10 horas;
 - Equipado con ventilador y radiador de circuito cerrado (50°);
 - Equipado con un silenciador de escape industrial y una manguera flexible;
 - Motor Ricardo, Alternador China Stamford y panel de control LCD Smartgen.

Garantía: 1 año o 1000 horas, según lo que ocurra primero.

DATO GENERALES					
Voltage	Hz	Fases	Dimensiones (mm)	Poder Primario	Poder Standby
220V/380V	50HZ	3	2210*900*1120	30 KVA / 24 KW	33 KVA / 26 KW

ESTANDARES Y CRITERIOS: Todos las directrices de los Sets Generadores están de acuerdo a los estándares de GB2820, GB1105, ISO8528, ISO3046, IEC60034, SAEJ1394, BS5000, NEMA MG-1/22, DIN6271, DIN6280, VDE0530 and ISO9001.

DATOS DEL MOTOR	
Fabricante / Modelo	Ricardo / K4100D
No. del cilindro	4
Arreglo de los cilindros	Vertical en línea
Sistema de refrigeración	Enfriamiento por agua con ventilador
Regulador de velocidad	Manual
Sistema de combustión	Inyección directa
Desplazamiento	3.61 L
Consumo de combustible con 100% carga	7.7 L/h
Sistema de escape	Uso de silenciador para reducción de sonido industrial
Sistema de filtrado	Uso de filtro de aceite lubricante, filtro de combustible y filtro de aire
Sistema de ventilación	Filtro de aire estilo seco

DATOS DEL ALTERNADOR	
Fabricante / Modelo	China Stanford / 184G
Tipo	Sin escobillas, Autoexcitable
Grado del aislamiento	Clase H
Protección	IP23
Factor	0.8

Generadores Eléctricos Igener

Lo Barnechea, Santiago, Chile.



Teléfono de Atención: +56 9 92337976

contacto@igener.cl

www.igener.cl

INFORMACION PANEL DE CONTROL SMARTGEN HGM6110N

El módulo de control proporciona las siguientes lecturas digitales de:

Voltaje del generador;

Frecuencia de salida;

La velocidad del motor;

Voltaje de la batería;

Horas del motor de ejecución.

El módulo de control tiene indicadores para el fracaso

información:

Exceso de velocidad / baja velocidad,

Parada de emergencia

baja presión de aceite;

Alta temperatura del agua

El fracaso para iniciar

insuficiencia cargador de batería

apagado automático se produce en:

baja presión de aceite del motor;

la temperatura del agua del motor;

Exceso de velocidad / baja velocidad;

Si no se inicia después de tres intentos.

Generadores Eléctricos Igener

Lo Barnechea, Santiago, Chile.



1

Teléfono de Atención: +56 9 92337976

contacto@igener.cl

www.igener.cl