

PLANTA ELÉCTRICA DE 215 KW CONTINUOS A

Biogas

La planta eléctrica **econogas** a biogás* de 215 KW/Hr. en potencia continua. Funciona como planta de transferencia manual, automática, en sincronía $^{y}/_{o}$ en paralelismo.

Equipada con un tablero multifuncional que permite el control y protección de parámetros importantes del motor y el generador, como lo son: temperaturas, presión de aceite, R.P.M., voltaje, frecuencia, amperaje, horómetro, historiales de eventos, etc.

Acoplado con un generador síncrono WEG y reguladores electrónicos de tensión analógicos de alta confiabilidad.



SERVICIO POST-VENTA

- Respaldo.
- Servicio.
- M Refacciones a nivel nacional.
- 🔀 Garantía.
- **X** Asistencia técnica.

DIMENSIONES		
Largo	310 cm	
Alto	210 cm	
Ancho	162 cm	

ESPECIFICACIONES PLANTA ELÉCTRICA		
Potencia Nominal	224.5 Kw	
Potencia Continua en Biogás*	215 Kw a Biogás *	



ESPECIFICACIONES DEL MOTOR A BIOGÁS.		
Potencia Motor Nominal @ 1800 r.p.m	301 B.H.P	
Potencia Motor Continua @ 1800 r.p.m	288 B.H.P	
Modelo	GV180TI	
Tipo de Motor	DOOSAN	
R.P.M.	1800 rpm	
Combustible	·	
Tipo de encendido	Biogás electronico	
Tipo de Aspiración		
Número de Cilindros	Charge cooled 10 EN V	
Diámetro	-	
	128 mm	
Carrera	=	
Cilindrada	18.3 L	
Sistema de enfriamiento	Circulación forzada por bomba centrifuga	
Especificaciones del Aceite del Motor	SAE 20W-50 Norma MIL- 2104D	
	CD Serie 3	
Relación de Compresión	10.5:1	
Consumo Combustible a plena carga (100%)	162 m³/h	
Cantidad de Liquido Refrigerante	50% Agua y 50% anticongelante 260 Litros	
Gobernación	eléctronica	
Filtro de Aire(2)	seco	
Diámetro interior de la salida de escape	4.0 plgs	
Cantidad de Aceite Incluyendo Filtros	40 L	
Batería recomendada	2 baterias de 12V en	
	serieLTH 827C	
ESPECIFICACIONES DEL 0	GENERADOR	
Potencia del Generador	296 Kw	
Modelo	GTA315SIBC	
Servicio Stand by.	352 Kw	
Continuo	296 Kw	
Tensión	220 V a 440 V	
Factor de Potencia	0.8	
Frecuencia	60 Hz	
Brida	SAE 0	
Disco	disco 14	
No. de Terminales del Generador	12	
Tipo de Aislamiento del Generador	H (Baja Tensión)	
Tipo de Excitación	autoexcitación	
Tipo de Refrigeración del Generador	Ventilación forzada	
Regulador de Tensión Integrado	GRT7-TH4 PE	
<u> </u>		
Amperaje	220V – 707 ampers 440V – 353 ampers	
Tipo de Carcasa del Generador	Mediana GTA 315	
Fases	3	
Hilos	4	
Ciclo de Operación	Continuo y/o Intermitente	
Régimen de Sobrecarga	10% hasta 2 horas c/24 Horas	
Tipo de Generador	Síncrono seriado	
*70% DE METANO EN EL BIOGAS, PARA LA OBTENCION DE LA POTENCIA EN KW REPRESENTADOS EN LA TABLA Y QUE PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE LA CALIDAD DEL BIOGAS.		
NOTA:LOS VALORES ESPECIFICADOS DE POTENCIA ESTAN SUJETOS A UNA TOLERANCIA DE +/- 5% DEPENDIENDO DE LA ALTITUD, TEMPERATURA Y CALIDAD DEL BIOGAS.		

Panel de Control de Sincronía OPCIONAL

Gabinete: Marca Mopesa

Transferencia: Contactores ABB con capacidades de acuerdo a requerimiento

Modulo de control: Deep Sea para control de protecciones. Protecciones: relevador DEIF Cargador de Baterías: Deep Sea



Principales Funciones

- Monitoreo de voltaje en líneas de suministro normal
- Marranque de grupo electrógeno
- 🗵 Sincronía del generador con la red
- 🗵 Transferencia y re transferencia de carga
- Medición de voltaje, corriente, frecuencia, presión y temperatura
- M Secuencia de fases en suministros normal y de emergencia
- Protección por falla en energía baja, presión de aceite y alta temperatura de agua
- M Comparación y ajuste de variables de CFE con generador.

