



¡Entregamos energía confiable!

Gracias al conocimiento que se tiene del mercado Colombiano, la marca CIGEN se enfoca en entregar soluciones integrales propias de cada cliente, según su operación y configuración de equipos al momento de adquirir un producto con nosotros; la Mano de Obra calificada, el uso de componentes prémium y un ensamble local bajo estándares ISO 9001, nos permite ser la respuesta correcta a esos requerimientos no solo al momento de adquirir una planta eléctrica o generador sino desde el mismo soporte posventa a través de una red de soporte nacional.



Plantas Eléctricas

ØØ ØØ	Nominal	Standby	Nominal Prime Power			
Modelo	kw	KVA	kw	KVA		
P-10	10	12.5	9	11.2		
P-14	14	17.5	13	16		
P-20	20	25	19	24		
P-30	30	37.5	27	34		
P-45	45	56.25	42	53		
P-60	60	75	54	67		
P-65	65	81.25	60	75		
P-80	80	100	72	90		
P-100	100	125	91	114		
P-135	135	168.75	121	151		
P-150	150	187.5	135	168		
P-175	175	218.75	157	196		
P-215	215	268.75	194	242		

88 88	Nominal	Standby	Nominal Prime Power			
Modelo	kw	KVA	kw	KVA		
P-250	250	312.5	225	281		
P-300	300	375	282	353		
P-350	350	438	320	400		
P-400	400	500	350	438		
P-500	500	625	450	563		
P-600	600	750	540	675		
P-720	720	900	650	813		
P-750	750	938	680	850		
P-780	780	975	707	884		
P-880	880	1100	796	995		
P-1100	1100	1375	1002	1253		
P-1300	1300	1625	1208	1510		
P-1500	1500	1875	1368	1710		



¿A dónde llegamos?

Con la personalización de nuestros productos y soportados en una red nacional de atención con Casa Inglesa, más otros valores agregados, atendemos diferentes sectores económicos.

Encuentra con nosotros motogeneradores desde los 10 KWA hasta los 2.500 KWA, con la opción de configurarse según los requerimientos de nuestros clientes bajo una amplia gama de componentes de marcas reconocidas en el mercado, lo que permite tener un producto local de altos estándares de calidad.













Plantas Eléctricas





Land Based CNG Gen-sets (50Hz) — Plantas Eléctricas Gas								
No. TYPE*	GEN SET MODEL	CONTINUOUS POWER		PRIME POWER		WEICHAI ENGINE		
140.	NO. TYPE	GEN SET MODEL	KVA	KW	KVA	KW	MODEL	PRIME POWER
1	B, L	WPG75*9NG	62	50	75	60	WP4D77E300NG	70
2	B, L	WPG125*9NG	100	80	125	100	WP6D132E300NG	120
3	B, L	WPG188*8NG	150	120	188	150	WP10D200E300NG	182
4	B, L	WPG312*8NG	250	200	312	250	WP13D317E300NG	288
5	B, L	WPG500*7NG	400	320	500	400	6M33G6N0/5	450
6	В, С	WPG625*7NG	625	500	625	500	12M33G2N0/5	600
7	В, С	WPG1000*7NG	838	670	1000	800	12M33G10N0/5	900
8	В, С	WPG1375*7NG	1375	1100	1375	1100	16M33G6N0/5	1280
9	В, С	WPG1750*7NG	1750	1400	1750	1400	12M55G6N0/5	1588

Land Based CNG Gen-sets (50Hz) — Plantas Eléctricas Gas								
No. TYPE *	GEN SET MODEL	CONTINUOUS POWER		PRIME POWER		WEICHAI ENGINE		
110.	NO. TIPE	GEN SET MODEL	KVA	KW	KVA	KW	MODEL	PRIME POWER
1	B, L	WPG60*96NG	62	50	75	60	WP4D77E301NG	70
2	B, L	WPG100*96NG	100	80	125	100	WP6D132E301NG	120
3	B, L	WPG180*86NG	181	145	225	180	WP10D238E301NG	216
4	B, L	WPG250*86NG	250	200	312	250	WP13D317E301NG	288
5	B, L	WPG400*76NG	412	330	500	400	6M33G6N0/6	480
6	В, С	WPG500*76NG	625	500	625	500	12M33G2N0/6	600
7	В, С	WPG850*76NG	900	720	1062	850	12M33G14N0/6	960
8	В, С	WPG1100*76NG	1375	1100	1375	1100	16M33G6N0/6	1280

Accesorios Incluidos: Base Tanque, Módulo de control, Breaker de protección, silenciador, flexible, baterías, cables de la batería, aceite, refrigerante y cargador de baterías.

^{*}Los motores se pueden vender por separado.



Plantas Eléctricas





PLANTAS ELÉCTRICAS DIESEL								
	Nominal	Standby	Nominal Prime Power					
Modelo	kw	KVA	kw	KVA				
W-10	10	12.5	9	11.2				
W-14	14	17.5	13	16				
W-20	20	25	19	24				
W-30	30	37.5	27	34				
W-45	45	56.25	42	53				
W-60	60	75	54	67				
W-65	65	81.25	60	75				
W-80	80	100	72	90				
W-100	100	125	91	114				
W-135	135	168.75	121	151				
W-150	150	187.5	135	168				
W-175	175	218.75	157	196				
W-215	215	268.75	194	242				
W-250	250	312.5	225	281				
W-300	300	375	282	353				
W-350	350	438	320	400				
W-400	400	500	350	438				
W-500	500	625	450	563				
W-600	600	750	540	675				
W-720	720	900	650	813				
W-750	750	938	680	850				
W-780	780	975	707	884				
W-880	880	1100	796	995				
W-1100	1100	1375	1002	1253				
W-1300	1300	1625	1208	1510				
W-1500	1500	1875	1368	1710				

Accesorios Incluidos: Base Tanque, Módulo de control, Breaker de protección, silenciador, flexible, baterías, cables de la batería, aceite, refrigerante y cargador de baterías.

^{*}Los motores se pueden vender por separado.





Repuestos

Conscientes de las necesidades de tener un equipo en operación o listo para dar soporte en sitio, ofrecemos un amplio portafolio de repuestos de las marcas de componentes utilizados en el ensamble del equipo, garantizando así unos tiempos de repuesta óptimos acordes a la necesidad del cliente y que genere la tranquilidad frente a situaciones de imprevistos del equipo.



La diferencia está en los detalles, usar repuestos 100% originales mejoran considerablemente el rendimiento de los motores y los ayudan a estar en óptimas condiciones, es por eso que en Casa Inglesa tenemos a su disposición:

- Kit Piston
- **#** Bombas
- Casquetería
- Sensores

- Culata
- Periféricos
- Filtración
- # Empaquetaduras
- Inyección
- Componentes mayores



Servicio / Posventa

Casa Inglesa, tiene un área especializada en brindar el soporte al producto de la marca, con recurso humano capacitado e infraestructura para realizar las actividades asociadas al mantenimiento de las plantas eléctricas o generadores, desde un diagnóstico asertivo hasta una reparación mayor de componentes.

Nuestro proceso certificado cuenta con estándares ISO9001, que nos permite garantizar disminución de reprocesos y garantías; además contamos con un equipo de técnicos e ingenieros apoyados en metodologías TPM, que permite responder al 100% con las expectativas de nuestros clientes.



Complementando lo anterior, utilizamos equipos óptimos y herramientas calibradas y debidamente certificados alta calidad, que nos permite incrementar nuestra asertividad al momento de realizar diagnósticos o mantenimientos básicos siguiendo el proceso de la siquiente manera:

- Verificación del estado actual del equipo, validación de parámetros de funcionamiento.
- Potencia
- Presión de aceite
- f Temperatura
- Nivel de refrigerantes
- f Una red de servicio y venta de repuestos en las principales ciudades de Colombia.
- Servicio de monitoreo mediante sistemas GPRSM.
- ∮ Servicios realizados a través del equipo humano que ensamblo la planta.
- 🕴 El uso de componentes de ensamble de marcas prémium.

Garantía

Cada equipo comercializado cuenta con:

🕴 Garantía especificada de acuerdo a la aplicación de la planta eléctrica.











Rental

Somos conscientes de las importantes inversiones que tienen nuestros clientes y por ello ofrecemos nuestros equipos bajo esta modalidad, con generadores desde los 10 KWA disponibles en todo el país y con tiempos que de alquiler desde el primer día hasta lo que requiera el proyecto de sectores económicos como construcción, minería, generación eléctrica, proyectos 4G, canteras y agregados.



Tipos de operación:

- Standby
- Prime

Planta Abierta Planta Cerrada







Red Nacional de Atención

SEDE SIBERIA

Dirección: Autopista Medellín, Km 5,3 costado Sur-Occidental rotonda Siberia,

Cundinamarca

Teléfono: (601) 898 5056

SEDE DUITAMA

Dirección: Carrera 42 No. 19-91

Barrio Simón Bolívar

Teléfono: (608) 766 0807

SEDE BARRANQUILLA

Dirección: Vía 40 No. 51 – 292

Teléfono: (605) 385 1025

SEDE BUCARAMANGA

Dirección: Carrera 16 # 57- 100 Km 7

sentido Giron-Bucaramanga

Teléfono: (607) 646 7854

SEDE SABANETA

Dirección: Calle 55 sur # 44 -76

Sabaneta, Antioquia

Teléfono: (604) 512 2397

SEDE FUNZA

Dirección: km3.5 via Funza Siberia

bodega 12 mz E

Teléfono: 313 891 7381

SEDE IBAGUÉ

Dirección: Carrera 48 Sur # 88 – 45, Av. Mirolindo, Parque Empresarial Soto, Local 2

Teléfono: (57) 315 604 5078

SEDE CALI

Dirección: Carrera 8 No. 34 – 03

Local 1

Teléfono: (602) 486 1721

SEDE YOPAL

Dirección: Calle 30 # 5-14 EDS Petrolera

del Oriente

Teléfono: 318 785 3325 - 315 604 8939

