



Plantas Eléctricas

Catálogo de productos y servicios

Gensets

Products and services brochure

El respaldo de una gran compañía

La experiencia, nuestros profesionales y un crecimiento 100% orgánico, han sido la clave de nuestro liderazgo

The support of a great company

Field experience, a professional team, and a 100% organic growth, have been the key to our leadership

Grupo Industrial IGSA

IGSA Industrial Group



¿Quiénes somos?

Somos una firma de ingeniería especializada en diseño y construcción sustentable, operación y mantenimiento de infraestructura y respaldo de energía, salvaguardando la plenitud de tu operación. Somos pioneros en la manufactura de plantas eléctricas, líderes en el ramo de centrales de cogeneración de energía y expertos en infraestructura para el respaldo de la información. Contamos con 50 años de experiencia, cobertura en 12 países y una red de más de 50 distribuidores a nivel nacional e internacional.

Propuesta de Valor

Diseñamos soluciones integrales, manejando productos y servicios de vanguardia garantizando la continuidad de tu operación, disminuyendo riesgos y aumentando la rentabilidad de tu negocio.

¿Por qué trabajar con IGSA?

Contamos con las herramientas para la continuidad de tu negocio, así como las últimas tecnologías. En IGSA identificamos y cuantificamos los posibles riesgos y oportunidades de tu empresa; contamos con las soluciones para contrarrestar los daños y proteger tu negocio. Nuestra capacidad global, experiencia, talento inigualable y servicio único nos permite entregar a cada uno de nuestros clientes soluciones únicas e integrales.

Who are we?

We are an engineering company, specialized in sustainable design and construction, infrastructure, operation, maintenance, and power backup, protecting your entire operation. We are pioneers in the manufacturing of gensets, leaders in power cogeneration stations, and experts in backup for IT infrastructure.

We have 50-years of experience, covering 12 countries and a network of over 50 distributors, across the nation and worldwide.

Value proposal

We design comprehensive solutions, working with avant-garde products and services, ensuring, the continuity of your operation, reducing the risks and increasing your business profitability.

Why work with IGSA?

We have the tools and the latest technologies for the continuity of your business. At IGSA, we identify and quantify the possible risks and opportunities of your company. We have the solutions to counteract the damages and to protect your business. Our global capacity, experience, incomparable talent and unique service, allows us to deliver unique and comprehensive solutions to each of our clients.



Nuestras Unidades de Negocio

Our Business Units



Plantas Eléctricas / Gensets

División especializada en la producción y comercialización de plantas eléctricas, con capacidad de 20 a 3000 kW.
This branch specializes in the production and commercialization of gensets with capacities between 20 to 3000 kW.



Energía y Cogeneración / Energy and Cogeneration

División especializada en proyectos de generación y cogeneración eficiente.
Proveemos a nuestros clientes un suministro confiable, resolviendo cualquier proceso crítico de energía.
This branch is specialized in efficient generation and cogeneration projects, which allows our clients reduce their global electricity and thermal power expenses (steam, drying, refrigeration, and pressurized water).



Apoyo a Cómputo y Telecomunicaciones / IT and Telecomm Support

División especializada en diseño y ejecución de proyectos integrales.
Venta de equipos, instalación, servicio, operación, obra civil, mantenimiento e infraestructura para Redes de Telecomunicaciones, Centros de datos, Entornos Comerciales e Industriales.
This branch specializes in the design and execution of projects, including: equipment sale, installation, service, operation, construction, maintenance and infrastructure for: Telecommunication networks, Data centers, Commercial and industrial environments.



Plantas Eléctricas

Gensets



Plantas Eléctricas

División especializada en la producción y comercialización de plantas eléctricas a diésel y gas, con capacidad de 20 a 3000 kW.

Ensamblamos con las marcas de más alta calidad en el mercado. Nos especializamos en el diseño, instalación y mantenimiento de plantas eléctricas.

Contamos con presencia en toda la República Mexicana, Estados Unidos y LATAM.

Propuesta de Valor

Asegurar la operación continua y seguridad de tu negocio evitando pérdidas económicas. Fabricamos todos nuestros equipos, lo que nos permite garantizar su rendimiento máximo, prolongar la vida útil de los componentes, ayudando a reducir los costos operativos de nuestros clientes.

Nuestra planta en Lerma - Estado de México, cuenta con las tecnologías más innovadoras y con un riguroso control de calidad para ensamblar más de 2,000 equipos al año.

Contamos con personal certificado para garantizar la operación de las plantas eléctricas a través de nuestros servicios post venta, somos expertos en la protección de la carga eléctrica para la continuidad de tus operaciones.

Gensets

This branch specializes in the production and commercialization of gensets, with capacities between 20 to 3000 kW.

We assemble with the highest-quality brands. We specialize in the installation, maintenance and service of gensets.

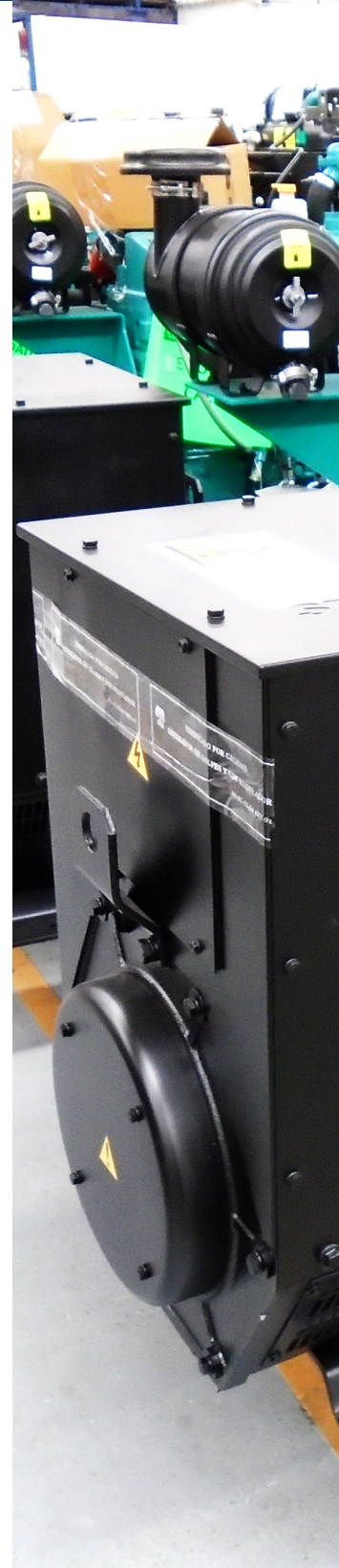
We are present in Mexico, the Americas and LATAM.

Value Proposal

Ensure the continuous operation, as well as your business safety, avoiding economic losses. We assemble our equipment, which allow us to ensure the maximum performance, extend the useful life of the components, helping reduce the operational costs of our clients.

Our factory in Lerma – Mexico, has the most innovative technologies and a very strict quality control. We have the capability to assemble over 2,000 pieces of equipment every year.

We have qualified staff to perform maintenance services, as well as the operation of the gensets.



Plantas Eléctricas Gensets



20kW - 1500kW
IGSA

MOTEURS
Baudouin
a WEICHAH company



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLANTAS IGSA 20 - 1500kW MOTOR IGSA

MODELO	POTENCIA STANDBY		MODELO DE MOTOR	ALTERNATOR MODEL LEROY TAL	DIMENSIONES LxAxH MM						PESO (Kg)		CONSUMO 100% (l/hr)
	KW	KVA			EQUIPO ABIERTO			EQUIPO CON CABINA			ABIERTO	C/CABINA	
GSIG20020L	20	25	4M06G20/6	TAL042A	1727	1000	1392	2522	1018	1550	856.57	1231.67	8.8
GSIG20030L	30	37.5	3M10G30 /6	TAL042C	1727	1000	1392	2522	1018	1550	1067.77	1454.97	8.8
GSIG20040L	40	50	3M10G40 /6	TAL042E	2037	1000	1474	2522	1018	1550	1128.27	1515.47	10.9
GSIG20050L	50	62.5	4M06G50/6	TAL042H	2037	1000	1474	3118	1018	1897	986.7	1496	20.9
GSIG20060L	60	75	4M11G75/6e2	TAL042H	2037	1000	1474	3118	1018	1897	1346.4	1855.7	20.9
GSIG20080L	80	100	4M11G75/6e2	TAL044B	2037	1000	1474	3118	1018	1897	1446.5	1955.8	22.9
GSIG20100L	100	125	4M11G90 /6e2	TAL044D	2037	1000	1474	3118	1018	1897	1480.6	1989.9	25.6
GSIG20125L	125	156.25	6M11G120 /6e2	TAL044H	2300	1400	1525	3558	1408	2066	1890.9	2568.5	34.2
GSIG20150L	150	187.5	6M11G135 /6e2	TAL044J	2300	1400	1525	3558	1408	2066	1984.4	2662	39.6
GSIG20175L	175	218.75	6M11G160 /6e2	TAL046A	2300	1400	1525	3558	1408	2066	2171.4	2849	43.7
GSIG20200L	200	250	6M16G180 /6e2	TAL046B	2864	1510	1622	4430	1518	2369	2807.2	3670.7	51.4
GSIG20250L	250	312.5	6M16G225 /6e2	TAL046E	2864	1510	1622	4430	1518	2369	2988.7	3852.2	62.8
GSIG20300L	300	375	6M16G280 /6e2	TAL046G	2864	1510	1622	4430	1518	2369	3137.2	4000.7	79.4
GSIG20350L	350	437.5	6M21G320 /6e2	TAL047A	3278	2013	1940	4850	2018	2503	3823.6	5278.9	85
GSIG20400L	400	500	6M21G350 /6e2	TAL047A	3278	2013	1940	4850	2018	2503	3834.6	5289.9	100.3
GSIG20500L	500	625	6M26G450 /6e2	TAL047C	3500	2013	2076	5256	2008	2505	5120.5	6618.7	124.3
GSIG20600L	600	750	6M33G550 /6e2	TAL047F	3500	2013	2076	5256	2008	2505	5872.9	7487.7	150.9
GSIG20750L	750	937.5	12M26G680 /6e2	TAL049C	4820	2110	2460	5533	2204	2589	6314	11490	177.5
GSIG20800L	800	1000	12M26G720 /6e2	TAL049C	4820	2110	2460	5533	2204	2589	6758	13500	204
GSIG21000L	1000	1250	12M26G910 /6e2	TAL049E	4820	2110	2460	5533	2204	2589	11650	14190	240.1
GSIG21250L	1250	1562.5	12M33G1135 /6e2	LSA 50.2L7	4820	2300	2622	6533	2424	3306	12503	17741	310.4
GSIG21500L	1500	1875	16M33G1500/6	LSA 52.3 S5	5492	2300	2876	6533	2424	3306	13900	19138	436

Material y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.
El sistema internacional de unidades (SI) se emplea en esta publicación.

Plantas Eléctricas Gensets



20kW - 2000kW
Cummins

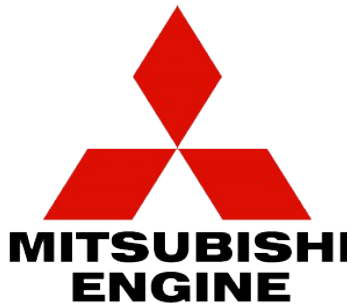


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLANTAS IGSA 20 - 2000kW MOTOR CUMMINS

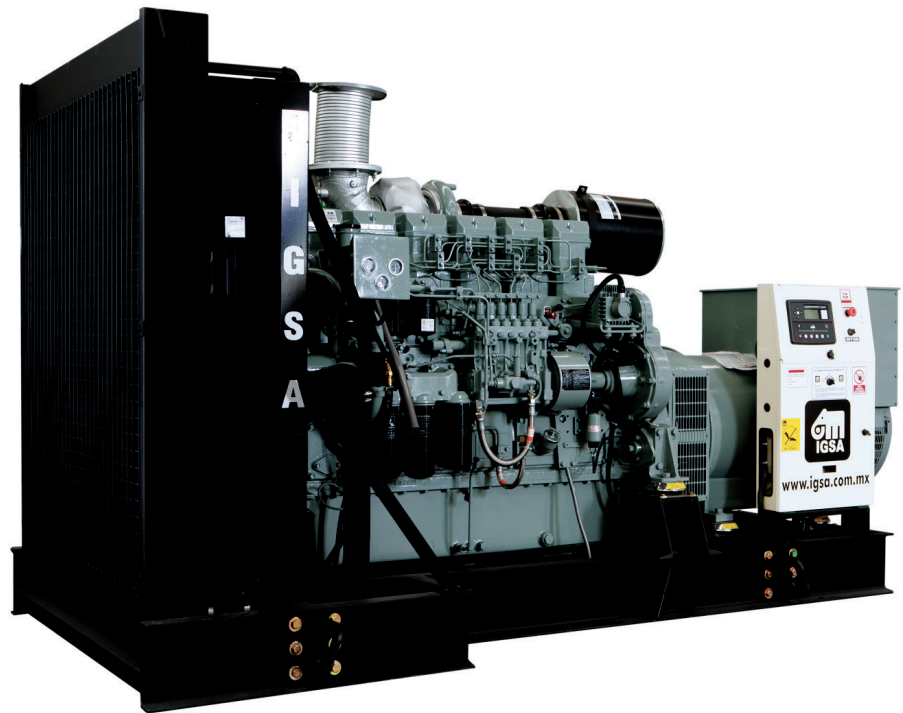
MODELO	POTENCIA STANDBY		MODELO DE MOTOR	ALTERNATOR MODEL STAMFORD	DIMENSIONES LxAxH MM						PESO (Kg)		CONSUMO 100% (l/hr)
	KW	KVA			EQUIPO ABIERTO			EQUIPO CON CABINA			ABIERTO	C/CABINA	
GSCU00020S	20	25	X2.5-G4	PI144D-1	1817	1000	1427	2522	1018	1550	867.57	1242.67	7.2
GSCU00030S	30	37.5	X3.3-G2	PI144G	1817	1000	1427	2522	1018	1550	945.67	1320.77	9.7
GSCU00040S	40	50	S3.8-G8	UCI224C-1	1817	1000	1427	2522	1018	1550	1072.17	1447.27	11.2
GSCU00050S	50	62.5	S3.8-G9	UCI224D-1	2158	1000	1594	3118	1018	1897	1314.5	1813.9	14.3
GSCU00060S	60	75	S3.8-G10	UCI224E-1	2158	1000	1594	3118	1018	1897	1373.9	1873.3	16.2
GSCU00080S	80	100	6BTA5.9-G6	UCI224G1L	2158	1000	1594	3118	1018	1897	1471.8	1971.2	25
GSCU00100S	100	125	6BTA5.9-G6	UCI274C	2158	1000	1594	3118	1018	1897	1494.9	1994.3	35
GSCU00125S	125	156.25	6BTA5.9-G3	UCI274E1L	2300	1400	1525	3558	1408	2066	1644.5	2316.6	36
GSCU00150S	150	187.5	QSB7-G5	UCI274F-1	2300	1400	1525	3558	1408	2066	1907.4	2585	40
GSCU00175S	175	218.75	QSB7-G5	UCI274G-1	2300	1400	1525	3558	1408	2066	1971.2	2643.3	50
GSCU00200S	200	250	QSB7-G5	UCI274H-1	2864	1510	1940	4430	1518	2369	2252.8	3110.8	59
GSCU00250S	250	312.5	QSL9G3	UCDI274K1L	2864	1510	1940	4430	1518	2369	2651	3509	70
GSCU00300S	300	375	QSL9G5	HCI434D	2864	1510	1940	4430	1518	2369	2890.8	3748.8	75
GSCU00350S	350	437.5	NTA855G3	HCI434E	3476	2013	1940	4850	2018	2503	4170.1	5625.4	87
GSCU00400S	400	500	NTA855G5	HCI434F	3476	2013	1940	4850	2018	2503	4185.5	5640.8	100
GSCU00450S	450	562.5	QSX15G7	HCI534C1L	3476	2013	1940	4850	2018	2503	4340.6	5795.9	120
GSCU00500S	500	625	QSX15G9	HCI534D	3650	2013	2430	5256	2008	2505	4701.4	6206.2	117.8
GSCU00600S	600	750	VTA28G5	HCI534E	3650	2013	2430	5256	2008	2505	6846.4	8351.2	154
GSCU00800S	800	1000	QSK23G3	LSA 49.1	4058	1786	2108	5533	2204	2589	6314	11490	178
GSCU01000S	1000	1250	QST30-g4	LS541	4067	2037	2349	5533	2204	2589	6758	13500	224
GSCU01250S	1250	1562.5	KTA50-G3	PI734A	4800	2063	2320	5533	2204	2589	11650	14190	293
GSCU01500S	1500	1875	KTA50G9	PI734C	5536	2081	2849	6533	2424	3306	12503	17741	392
GSCU02000S	2000	2500	QSK60-G6	PI734F	5996	2494	3116	7995	2798	3513	16512	17000	521

Material y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.
El sistema internacional de unidades (SI) se emplea en esta publicación.

Plantas Eléctricas Gensets



**800kW - 1600kW
Mitsubishi**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLANTAS IGSA 800 - 1600kW MOTOR MITSUBISHI

MODELO	POTENCIA STANDBY		MODELO DE MOTOR	ALTERNADOR MODEL STAMFORD	DIMENSIONES LxAxH MM						PESO (Kg)		CONSUMO 100% (l/hr)
	KW	KVA			EQUIPO ABIERTO			EQUIPO CON CABINA			ABIERTO	C/CABINA	
GSMT00800S	800	1000	S12A2-Y2PTAW-2	LSA 49.1	4150	2310	2331	5533	2204	2589	7440	13563	169.12
GSMT01000S	1000	1250	S12H-Y1PTA	LS541	4458	2310	2367	5533	2204	2589	8962	12378	283.68
GSMT01250S	1250	1562.5	S12R-Y1PTA	PI734A	4485	2404	2483	6533	2424	3306	10589	14190	354.6
GSMT01600S	1600	2000	S16R-Y1PTA-2	PI734E1	5068	2260	2812	6533	2424	3306	12314	17741	438.07

Material y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.
El sistema internacional de unidades (SI) se emplea en esta publicación.

Plantas Eléctricas Gensets



JOHN DEERE

**60kW - 400kW
John Deere**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLANTAS IGSA 20 - 400kW MOTOR JOHN DEERE

MODELO	POTENCIA STANDBY		MODELO DE MOTOR	ALTERNATOR MODEL STAMFORD	DIMENSIONES LxAxH MM						PESO (Kg)		CONSUMO 100% (l/hr)
	KW	KVA			EQUIPO ABIERTO			EQUIPO CON CABINA			ABIERTO	C/CABINA	
30060S	60	75	4045TF150	UCI 224E	2344	1000	1573	3118	1018	1897	1177	1674.4	19.09
30080S	80	100	4045HF250	UCI 224G	2344	1000	1573	3118	1018	1897	1351.9	1851.3	19.09
30100S	100	125	6068TF150	UCI 274C	2653	1510	1573	3118	1018	1897	1494.9	1994.3	26.94
30125S	125	156.25	6068TF250	UCI 274E	2653	1510	1771	3558	1408	2066	1644.5	2316.6	34.2
30150S	150	187.5	6068HF150	UCI 274F	2653	1510	1771	3558	1408	2066	1889.8	2561.9	42.72
30200S	200	250	6081AF001	UCI 274H	2864	1510	1771	4430	1518	2369	2479.4	3337.4	48.12
30250S	250	312.5	6081AF001	UCI 274K	2864	1510	1880	4430	1518	2369	2579.5	3437.5	49.48
30300S	300	375	6135HF475	HCI 434D	2864	1510	1880	4430	1518	2369	3411.1	4269.1	83.47
30350S	350	437.5	6135HF475	HCI 434E	3476	2013	2420	4850	2018	2503	3986.4	5441.7	96.23
30400S	400	500	6135HF475	HCI 434F	3476	2013	2420	4850	2018	2503	4147	5602.3	104.14

Material y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.
El sistema internacional de unidades (SI) se emplea en esta publicación.

Plantas Eléctricas Gensets

VOLVO PENTA

100kW - 600kW
Volvo Penta



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PLANTAS IGSA 100 - 600kW MOTOR VOLVO

MODELO	POTENCIA STANDBY		MODELO DE MOTOR	ALTERNADOR MODEL STAMFORD	DIMENSIONES LxAxH MM						PESO (Kg)		CONSUMO 100% (l/hr)
	KW	KVA			EQUIPO ABIERTO			EQUIPO CON CABINA			ABIERTO	C/CABINA	
100	100	125	TAD531GE	UCI274C	2300	1400	1474	3558	1408	2066	1606	2105.4	26.94
125	125	156.25	TAD532GE	UCI274E1L	2300	1400	1474	3558	1408	2066	1832.6	2504.7	33.68
150	150	187.5	TAD731GE	UCI274F-1	2864	1510	1636	4430	1518	2369	2148.3	2820.4	40.05
175	175	218.75	TAD732GE	UCI274G-1	2864	1510	1636	4430	1518	2369	2172.5	2844.6	46.1
200	200	250	TAD733GE	UCI274H-1	2864	1510	1940	4430	1518	2369	2668.6	3526.6	52.69
250	250	312.5	TAD1341GE	UCDI274K1L	2864	1510	1940	4430	1518	2369	3672.9	4530.9	59.88
300	300	375	TAD1341GE	HCI434D	2864	1510	1940	4430	1518	2369	3912.7	4770.7	71.85
350	350	437.5	TAD1343GE	HCI434E	3476	2013	2430	4850	2018	2503	4488	5943.3	84.25
400	400	500	TAD1344GE	HCI434F	3476	2013	2430	4850	2018	2503	4648.6	6103.9	96.76
450	450	562.5	TAD1640GE	HCI534C1L	3476	2013	2430	4850	2018	2503	4940.1	6395.4	113.17
500	500	625	TAD1641GE	HCI534D	3650	2013	2430	5256	2008	2505	5300.9	6805.7	125.74
600	600	750	TWD1643GE	HCI534E	3650	2013	2430	5256	2008	2505	5955.4	7460.2	146.58

Material y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.
El sistema internacional de unidades (SI) se emplea en esta publicación.

Panel de Control ATS's y Equipos de Sincronía / ATS's Control Panel and Synchronizing Equipment



Páneles de Control

Cumplen con las necesidades de gestión, optimización y control vía remota de sus sistemas de generación de energía.

- **Controles estándar DeepSea 4520, 7320**
Nos adaptamos a las necesidades específicas de cada cliente y de los diferentes tipos de transferencia y paralelismo.

Control DSE7320

- Módulo de control de arranque y fallo de red.
- Permite identificar el estado del motor, fallas e información a través de su pantalla LCD.
- Permiten visualizar la situación operativa, condiciones de falla, así como iniciar o detener automáticamente los motores.

Características

- Salidas y entradas digitales configurables.
- Alarmas y temporizadores configurables.
- Idiomas de visualización configurables.

Opciones de sincronía y monitoreo

- Sincronía de 1 o varias acometidas con las plantas eléctricas.
- GSM, SMMP

Opcionales

- Arranque vía SMS, conectividad USB.
- Comunicación RS232, RS485 y Ethernet
- Expansión DSENet® compatible.
- Modbus RTU / TCP.
- Controles para sincronía 8610, 8620 y 8660

ATS'S (Automatic Transfer Switch)

Trabajamos con las siguientes marcas: IGSA, ABB, ASCO, Thomson Technology (TTI).

Control Panel

They meet all the management, optimization and remote control needs for the power generation systems standard.

- **DeepSea Control Panels – 4520, 7320.**
We adapt to our client's specific needs and the needs of the different types of transfer and parallelism.

DSE7320 Control

- *Run control and network failure module.*
- *Allows identify the engine status, failures and information through its LCD display.*
- *Allows visualize the operational situation, failure conditions, as well as booting or stopping the engines automatically.*

Characteristics

- *Configurable digital inputs and outputs.*
- *Configurable alarms and timers.*
- *Configurable visualization languages.*

Synchronization and Monitoring Options

- *Synchronizing one or several connections with the gensets.*
- *GSM, SMMP*

Optional

- *Booting through SMS, USB connectivity.*
- *RS232, RS485 and Ethernet communication*
- *Compatible DSENet® expansion.*
- *RTU / TCP Modbus.*
- *Sync Controls: 8610, 8620, 8660*

ATS'S (Automatic Transfer Switch)

We work with the following brands: IGSA, ABB, ASCO, Thomson Technology (TTI).



Cabinas, Contenedores y Remolques

Booths and containers



Cabina Acústica

- Fabricadas con lámina de acero al carbón, aluminio y acero inoxidable.
- Material acústico de poliuretano con vinil 2" de espesor, nivel de reducción crítico.
- Zonas de acceso y expulsión de aire para evitar acumulación de gases.
- Sistema de drenado que evita la acumulación de líquidos.
- Pintura electrostática, para aumentar la vida útil del equipo.

Contenedor

- Diseñados y fabricados a la medida por IGSA.
- Medidas estándar desde 20 hasta 40 pies y especiales.
- Tanque base para diesel.
- Cableado oculto y protegido.
- Sistema de verificación de nivel de combustible.
- Desarrollo de aplicaciones especiales tales como:
 - Aire acondicionado.
 - Sistema de detección y extinción de incendios.
 - Cabina separada para operador.



Remolque

- Especialmente diseñados de acuerdo al peso y medidas del equipo.
- Facilita la transportación y manipulación de las plantas.
- Cumple con las normas para circulación y transportación.



Acoustic Enclosure

- Produced with carbon steel, aluminum and stainless steel.
- 2" polyurethane acoustic material, critical reduction level.
- Air access and expulsion zones to avoid gas accumulation.
- Draining system that avoids liquids accumulation.
- Electrostatic painting, which increases the equipment useful life.

Acoustic Container

- Designed and customized by IGSA.
- ISO measures, from 20 to 40 feet.
- Diesel base tank.
- Hidden and protected system cabling.
- Fuel level verification system.
- Development of special applications, such as:
 - Air conditioning.
 - Fire detection and extinction system.
 - Separate area for the operator / optional.

Trailer

- Specially designed according to the weight and height of the equipment.
- For easy transportation and handling of the gensets.
- They meet the standard rules for traffic and transportation standards.



Ventajas

- Reduce considerablemente los niveles de ruido.
- Protege las plantas eléctricas de la intemperie.
- Evitan la construcción de un sitio especial de colocación para la planta eléctrica.
- Minimizan el riesgo de accidentes.
- Facilita la transportación de la planta eléctrica.
- Cumple con normas locales e internacionales.

CABINAS Y CONTENEDORES

CAPACIDAD	NIVEL DE RUIDO	DISTANCIA
KW	db (A)	Mts
20 - 30	64 - 66	7
40 - 60	65 - 68	7
80 - 125	66 - 70	7
150 - 200	68 - 72	7
250 - 300	70 - 74	7
350 - 400	73 - 76	7
450 - 600	76 - 79	7
800	80 - 82	7
1000	80 - 83	7
1600	82 - 84	7
2500	84 - 86	7

Advantages

- Reduces considerably the noise levels.
- Protects the gensets from atmospheric conditions.
- Avoids the construction of a special spot to install the gensets.
- Minimizes the accident risks.
- For easy transportation of the gensets.
- They meet the domestic and international standards.

Material y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.
El sistema internacional de unidades (SI) se emplea en esta publicación.



Servicios

Ofrecemos servicio y soporte las 24 horas los 365 días del año a través de nuestro centro de atención a clientes.

El tiempo de respuesta de atención que brindamos es de máximo 3 horas hasta el lugar en donde se encuentran los equipos (Interior de la de República Mexicana). Los cuáles serán atendidos por un servicio altamente profesional que asegurará la confiabilidad de los mismos.

Ofrecemos servicio de mantenimiento a las plantas eléctricas para asegurar el óptimo funcionamiento de las mismas y prolongar su tiempo de vida.

Es recomendable un servicio al menos cada 3 meses a sus equipos.

Tenemos los siguientes servicios:

- Pólizas de Mantenimiento
- Mantenimiento Preventivo, Predictivo y Correctivo
- Revisión y Diagnóstico de falla
- Venta de Refacciones



Services

We offer uninterrupted 24/7 service and support through our customer service center. The support response time we provide is 3 hours maximum until we get to the place where the equipment is (within Mexico). The equipment will be checked by our professional service staff that will ensure it's reliability.

We offer maintenance of the gensets to ensure their optimal operation and to extend their useful life time. We recommend checking the equipment every 3 months for a better performance.

We have the following services:

- *Maintenance policies*
- *Preventive, predictive and corrective maintenance*
- *Failure checking and diagnose*
- *Spare parts sale*

Servicio de Atención a Clientes Customer Service (SAC)

Teléfonos / Phones

+52 (55) 5626.5366

01800.800(IGSA)4472

atencion.cliente@igsa.com.mx

Presencia y Certificaciones Presence and Certifications



Nuestra presencia nacional e internacional Our national and international presence

Contamos con presencia en 15 países, una red con más de 50 distribuidores y los mejores socios de negocio.
Presence in 15 countries, a network of more than 50 distributors and the best business partners.

Ciudad de México / Mexico City

- Oficinas corporativas / Headquarters
- Planta de ensamble / Assembly Plant
- Más de 50 socios de negocio / More than 50 business partners
- Más de 600 empleados / Over 600 employees

- México
- Caribe
- Colombia
- Costa Rica
- Cuba
- Ecuador
- El Salvador
- Estados Unidos
- Guatemala
- Honduras
- Nicaragua
- Panamá
- Perú
- Puerto Rico
- República Dominicana
- Venezuela

- Ventas Internacionales / International Sales
+52 (55) 5626.5303 / 91 / 92

LAPEM®



Nuestras certificaciones / Certifications

Contamos con estrictas normas de calidad en productos y servicios.
We have strict quality standards in products and services.

Garantizamos la continuidad del servicio Continuity of service guaranteed

El Plan de Continuidad de Negocio garantiza a nuestros clientes el servicio que les prestamos aunque surja alguna eventualidad, catástrofe o percance. Ventaja competitiva y gran tranquilidad para nuestros clientes. *The Business Continuity of service guarantees to the customers the service even in case of any eventuality. Competitive advantage and reliability for our customers.*



IGSA, S.A. de C.V.

Prol. Paseo de la Reforma No. 2977 | Col. Cuajimalpa
| C.P. 05000 | Ciudad de México.
+52 (55) 5626.5366
01 800 800.4472

www.igsa.com.mx

Marca Registrada | Líderes en la fabricación de Plantas Eléctricas, IGSA es una de las compañías más importantes de nuestro país. Somos una empresa 100% mexicana, con más de 45 años de experiencia, presencia en 15 países, una red con más de 50 distribuidores, los mejores socios de negocio y un equipo de 900 profesionales. En la actualidad, realizamos proyectos llave en mano, desde la conceptualización por parte de nuestros arquitectos e ingenieros hasta la construcción y si el cliente lo desea, también el mantenimiento y operación futura en las áreas de Energía, Cogeneración, Cómputo, Telecomunicaciones, Telemática y Salud. IGSA tiene el objetivo primordial de ofrecer productos, servicios y soluciones de primera calidad que satisfagan las necesidades de cada cliente, es decir, ser el respaldo que cada empresa necesita.

Plantas Eléctricas | Energía y Cogeneración | Apoyo a Cómputo y Telecomunicaciones | IGSA Medical