

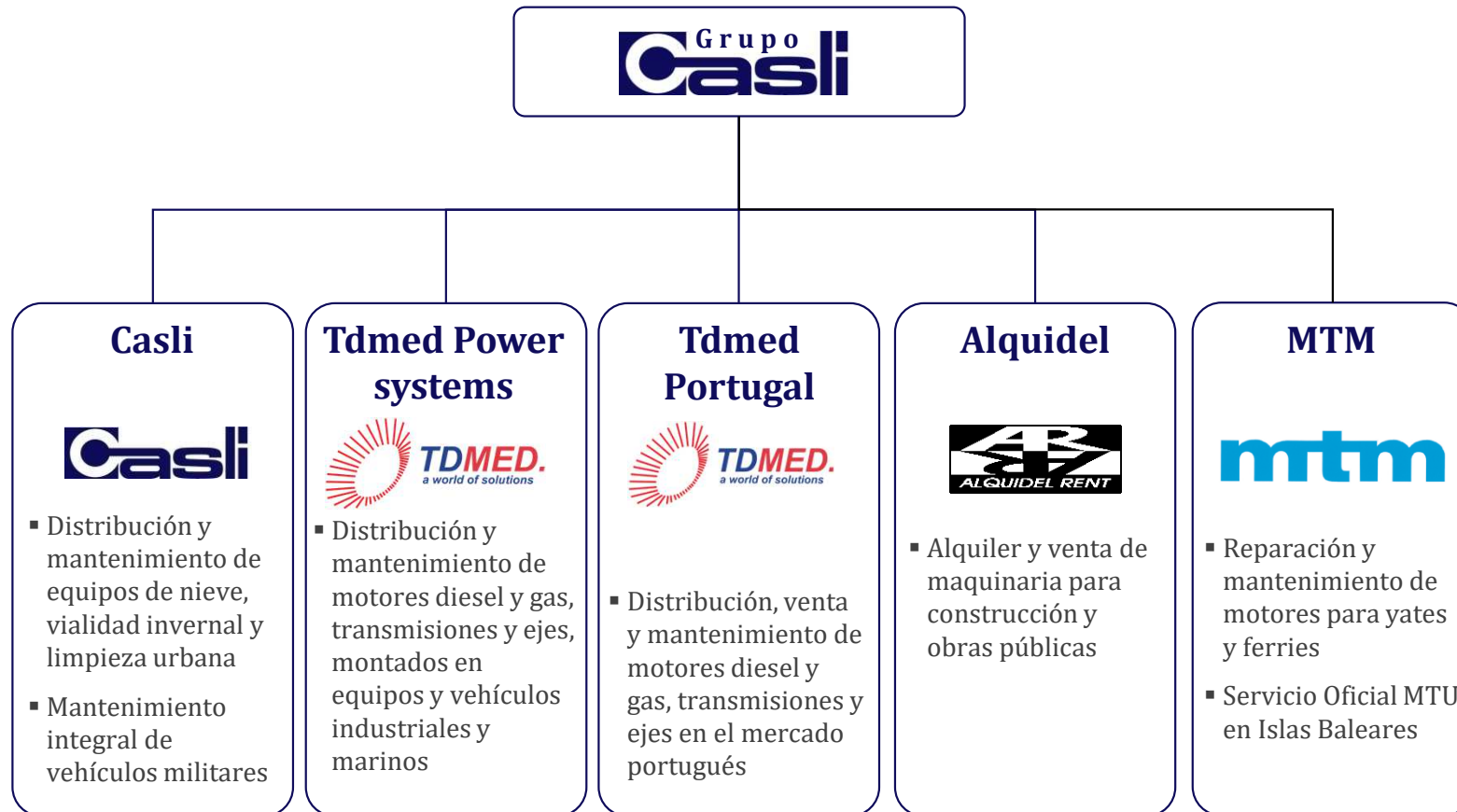
GRUPOS ELECTRÓGENOS DIESEL



www.caslienergy.com

Un mundo de soluciones.

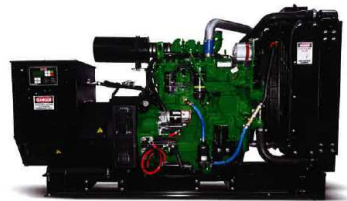
Los orígenes de Grupo Casli se remontan al año 1943, en la actualidad consta de 5 empresas y unos 120 empleados



GRUPO CASLI aporta soluciones energéticas adaptadas a todo tipo de necesidades, adaptándose a todo tipo de emplazamientos, potencias y recursos medioambientales disponibles.



Grupos electrógenos Diesel.



Grupos electrógenos a Gas



G.E Híbridos HYB-ENERGY.



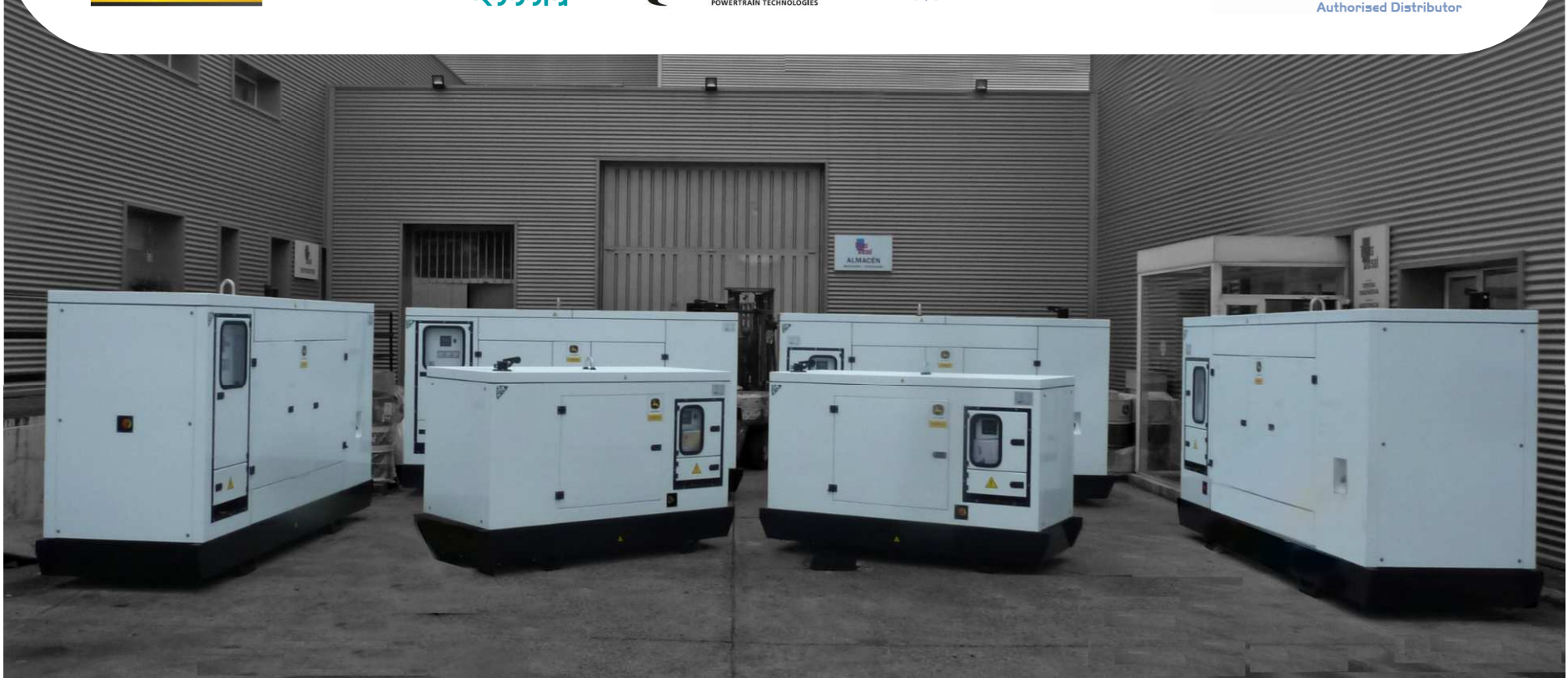
Instalaciones de autoconsumo solar.



Grupos electrógenos Diesel.

Disponemos de dos líneas de producto diferenciadas, los grupos con motores no certificados y los grupos con motores que cumplen con la Certificación Europea **FASE V** en el ámbito de la normativa medioambiental que regula las emisiones de CO₂ a la atmósfera.

Grupos portátiles o estacionarios, abiertos o insonorizados, para uso continuo o de emergencia, en isla o en paralelo con otros grupos, **GRUPO CASLI** dispone de la solución más adecuada para su negocio.



COMPONENTES DE MÁXIMA CALIDAD.

Nuestros generadores solo montan motores y alternadores de primeras marcas con reconocido prestigio internacional y con distribuidor oficial en España, lo que nos permite el acceso a la asistencia técnica y suministro de repuestos para garantizar el buen funcionamiento de los equipos.



For Earth, For Life
Kubota



JOHN DEERE

HYUNDAI
POWER PRODUCTS



CONTROLADORES DEEP SEA, COMAP.



Permiten múltiples configuraciones, manual, automático ante caída de red o sincronismo en paralelo con otros grupos..


LEROY-SOMER™

En emergencia, el cuadro monitoriza la red principal de alimentación y arranca automáticamente cuando detecta fallo de red. Incluye también bornas para control de conmutación externa.



ComAp®
The heart of smart control

GRUPO CASLI le ofrece también el estudio técnico previo, oferta técnico-económica., ayuda en la búsqueda de financiación, seguros, asesoramiento para contratación del suministro de combustible, suministro, transporte, instalación y mantenimiento.



1.- Suministro de energía **confiable**: Nuestros equipos proporcionan una fuente de **energía** continua, lo que es crucial durante cortes de luz o en lugares remotos.

2. **Versatilidad**: Son ideales para diversas aplicaciones, desde uso doméstico hasta industrial, y pueden alimentar herramientas, electrodomésticos y equipos de oficina.

3. **Portabilidad**: Muchos modelos son compactos y fáciles de transportar, lo que los hace perfectos para eventos al aire libre, camping o trabajos en diferentes ubicaciones.

4. **Ahorro** de costos: En situaciones donde la energía de la red es costosa o inestable, un grupo electrógeno puede ser una inversión que ahorra dinero a largo plazo.

5. **Seguridad**: Proporcionan energía en situaciones de emergencia, lo que puede ser vital para mantener sistemas de seguridad, iluminación y equipos médicos en funcionamiento.

6. **Eficiencia energética**: Los modelos más nuevos son más eficientes y respetuosos con el medio ambiente, montan motores que cumplen los estándares de emisiones más exigentes.

7. **Facilidad de uso**: Nuestros equipos son fáciles de operar y mantener, lo que los hace accesibles para cualquier usuario.

8. **Personalización**: Existen diferentes tamaños y capacidades, lo que permite a los clientes elegir el modelo que mejor se adapte a sus necesidades específicas.

CARROCERÍAS

Bancada fabricada en acero con silentblocks anti-vibratorios, no necesita anclaje al suelo y dispone de soportes de izado calibrados que facilitan su transporte.



Seta de emergencia ubicada en el exterior.

Pintura poliéster con tratamiento anti-corrosión.

Material fonoabsorbente, máxima seguridad frente al fuego, protegida para impedir la acumulación de suciedad y fácil acceso para limpieza y mantenimiento.

Cuadro de control montado sobre el generador para la monitorización, medición y control del grupo electrógeno



*Iluminación interior.
Material fonoabsorbente fijado con tornillos.*



Enchufes de conexión rápida con protecciones independientes



Protecciones y material eléctrico de primeras marchas (ABB, CHINT,)



Cierres de seguridad con llave, protecciones antigolpeo.



Las entradas de aire de refrigeración están diseñadas para no dejar escapar el ruido del motor.

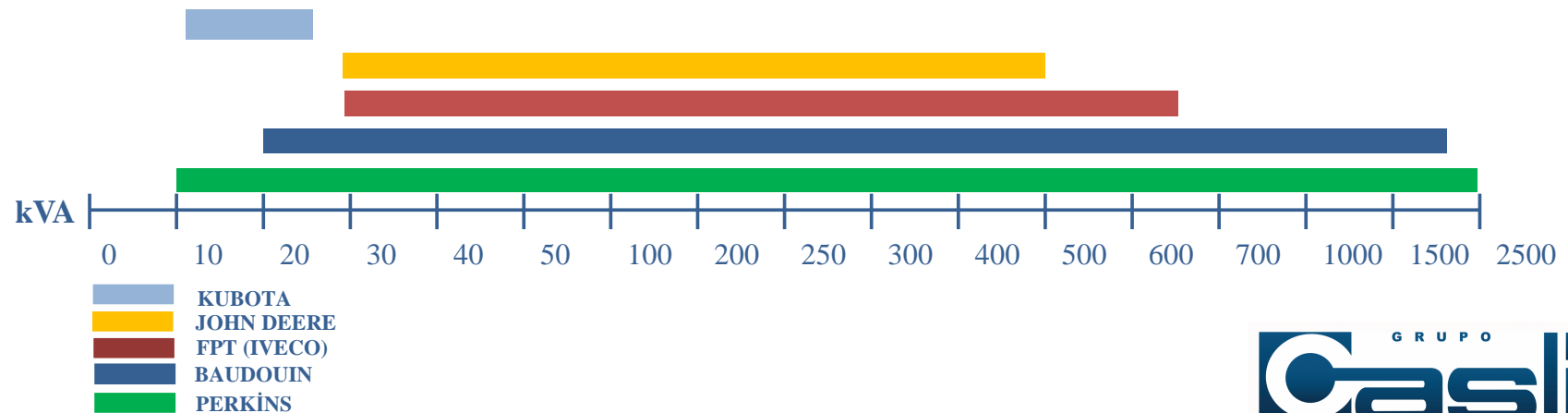
ADAPTABILIDAD

Completo equipamiento básico de serie y **amplia gama de equipamientos opcionales** que nos permiten adaptar nuestros grupos a las más inestables y duras condiciones de trabajo, tanto en sus componentes principales, motor y alternador como en el resto, cabina, protecciones, cuadros de control, depósitos de combustible, etc.,. Algunos ejemplos.....

Materiales o pinturas especiales para entornos altamente corrosivos o insonorizaciones especiales con mayor atenuación del ruido.

Especificaciones eléctricas específicas de otros países, sistemas bi-frecuencia, y mucho más.....

Sistemas **PMG** (Permanent Magnet Generator), Equipamiento para sincronizar los grupos con la red o con otros grupos, sistemas de monitorización remota.



GAMA LIGERA CON MOTOR KUBOTA (10 kVA - 20 kVA)



GRUPO CASLI, como distribuidor de KUBOTA para aplicaciones industriales en España y Portugal motoriza sus grupos de gama ligera con cuatro modelos de pequeña potencia entre 10 y 20 kVA.
1.500 rpm – 50 Hz – Refrigerados por agua.

	<i>MOTOR</i>	<i>CERTIFICACIÓN</i>	<i>kVA PRP</i>	<i>kW PRP</i>	<i>kVA STP</i>	<i>kW STP</i>
TRIFÁSICOS	D1105BG	Fase IIIA	8.5	6.8	9.4	7.5
	V1505BG	Fase IIIA	11.4	9.1	12.7	10.1
	D1703BG	Fase IIIA	13.1	10.5	15.2	12.2
	V2203BG	Fase IIIA	18.3	14.6	21.2	17,0
MONOFÁSICOS	D1105BG	Fase IIIA	7.8	6.3	8.8	7.0
	V1505BG	Fase IIIA	10.5	8.4	11.6	9.3
	D1703BG	Fase IIIA	12.5	10.0	14.6	11.7
	V2203BG	Fase IIIA	17.3	13.8	19.8	15.8

GAMA INDUSTRIAL: MOTOR JOHN DEERE (30 kVA-500 kVA)

GRUPO CASLI, como distribuidor de **JOHN DEERE** para aplicaciones industriales en España y Portugal motoriza sus grupos electrógenos con toda la gama que la marca nos ofrece, desde motores no certificados a los motores con certificación Fase IIIA.

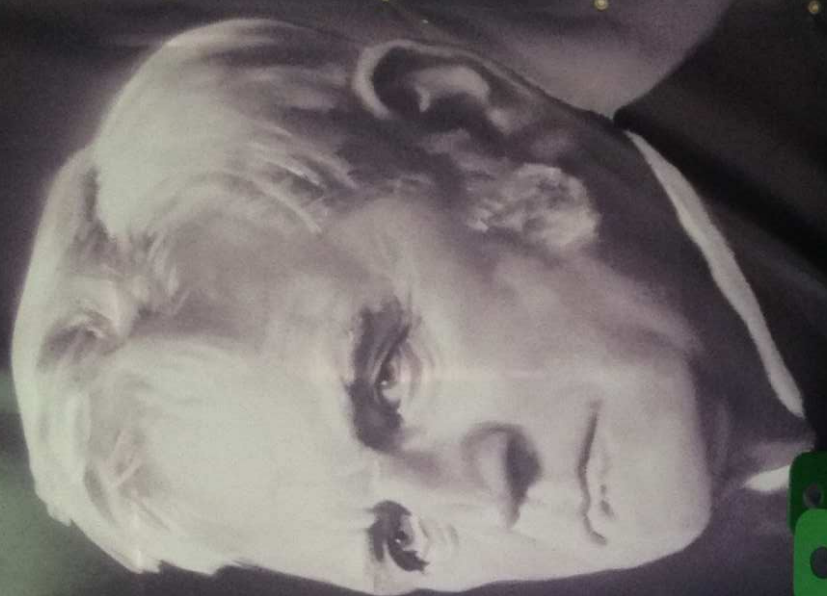


Régimen: 1.500 r.p.m Tensión: 400V/230V Frecuencia: 50 Hz Tipo: Automático

MOTOR	ALTERNADOR	CONTROLADOR	POTENCIA (kVA)		CABIINA (mm) y DEPÓSITO (L)	
JOHN DEERE	LEROY SOMMER	DEEP SEA	PRIME	EMERGENCIA	LARGO	DEPÓSITO
3029DFU20	TAL042C	4520	29	32	1.950	40
3029TFU20	TAL042E	4520	40	44	2.300	200
3029HFU20	TAL044B	4520	55	60	2.300	200
4045TFU20	TAL044B	4520	80	88	2.300	200
4045HFU20-A	TAL044D	4520	100	110	2.300	200
4045HFU20-B	TAL044H	4520	122	133	3.100	200
6068HFU20-A	TAL044J	4520	150	165	3.100	350
6068HFU20-B	TAL044L	4520	180	200	3.100	350
6068HFU20-C	TAL044M	4520	200	220	3.100	350
6068HFU55	TAL046D	6210	250	275	3.100	550

*“Jamás pondré mi
nombre en un producto
que no tenga en sí lo
mejor que hay en mí.”*

Jim Deere



VENTAJAS DE GENERAR CON JOHN DEERE

Tradicionales:

- Durabilidad y fiabilidad del motor
- Robustez y bajas vibraciones
- Nivel sonoro
- Respuesta al impacto de carga
- Amplia red de asistencia técnica



Máximo rendimiento, bajo consumo y respeto por el medio ambiente.

Nuestra gama de grupos con certificación **FASE IIIA** cumple con las más estrictas normativas medioambientales, reduciendo paulatinamente las emisiones de Co2 a la atmósfera.

Nuevas:

- Ventilador rediseñado, menor ruido y potencia absorbida y posibilidad de velocidad variable.
- Circuito cerrado de gases del cárter que evita la mezcla gases-aceite dentro de la carrocería, mayor seguridad.
- Tensión automática de correas y mantenimiento de un solo lado, menor tiempo de parada e intervención.
- Menor consumo de combustible y alargue de los cambios de aceite a 500 horas.
- Funcionamiento bi-frecuencia 50 Hz o 60 Hz, con modificación mediante interruptor.

Los productos de este gigante italiano con 150 años de historia, conocido previamente como Iveco, destacan por su estructura compacta, bajo consumo de combustible y largos intervalos de mantenimiento.

MOTORES IVECO (27 kVA-700 kVA)



Technical Specifications (230/400 V, 50 Hz – 1500 RPM)					General Specifications							
Generator Ref [®]	kVA Cos ϕ 0,8		Fuel Tank Capacity (Lt)	Fuel Consumption@ % Load (lt/h)	Engine			Open Type		Soundproofed		
	(PRP) PRIME	(ESP) STANDBY			Engine Model	Cylinder Number	Cylinder Size	Dimensions (WxLxH) mm	Weight (kg)	Sound dB(A) (dBA) @ 1 mt	Weight (kg)	Sound dB(A) (dBA) @ 1 mt
IDJ27I	24	27	110	4,80	S8000 AM1A	L4	2,90	900 x 1600 x 1150	745	900 x 2250 x 1550	950	76
IDJ33I	30	33	110	4,80	S8000 AM1A	L4	2,90	900 x 1600 x 1150	755	900 x 2250 x 1550	960	77
IDJ45I	40	45	110	7,35	N45 AM2	L4	4,50	900 x 1750 x 1150	860	900 x 2450 x 1550	1070	77
IDJ55I	50	55	110	9,80	N45 AM2	L4	4,50	900 x 1750 x 1150	860	900 x 2450 x 1550	1070	77
IDJ66I	60	66	110	10,50	N45 SM1A	L4	4,50	900 x 1750 x 1150	860	900 x 2450 x 1550	1070	77
IDJ70I	63	70	150	11,50	N45 SM3	L4	4,50	1000 x 1950 x 1300	895	1000 x 2700 x 1700	1105	77
IDJ85I	76	85	150	14,00	N45 SM3	L4	4,50	1000 x 1950 x 1300	975	1000 x 2700 x 1700	1180	77
IDJ90I	81	90	150	15,40	N45 SM3	L4	4,50	1000 x 1950 x 1300	1005	1000 x 2700 x 1700	1210	77
IDJ110I	100	110	200	16,20	N45 TM2A	L4	4,50	1100 x 2100 x 1400	1355	1100 x 2960 x 1700	1460	78
IDJ130I	117	130	200	21,60	N45 TM3	L4	4,50	1100 x 2100 x 1400	1385	1100 x 2960 x 1700	1490	78
IDJ140I	126	140	200	20,20	N67 SM1	L6	6,70	1100 x 2450 x 1480	1480	1100 x 3350 x 1750	1780	78
IDJ165I	148	165	200	23,80	N67 TM4	L6	6,70	1100 x 2450 x 1480	1540	1100 x 3350 x 1750	1840	78
IDJ190I	171	190	200	29,40	N67 TM4	L6	6,70	1200 x 2600 x 1600	1520	1200 x 3600 x 1900	1980	78
IDJ200I	180	200	200	33,90	N67 TM7	L6	6,70	1200 x 2600 x 1600	1520	1200 x 3600 x 1900	1980	78
IDJ220I	200	220	220	37,30	N67 TM7	L6	6,70	1200 x 2600 x 1600	1550	1200 x 3600 x 1900	2010	78
IDJ240I	216	240	220	29,70	N67TE8W	L6	6,70	1200 x 2600 x 1600	1560	1200 x 3600 x 1900	2020	79
IDJ280I	252	280	220	34,20	N67TE8W	L6	6,70	1200 x 2600 x 1600	1600	1200 x 3600 x 1900	2060	79
IDJ335I	300	335	500	43,90	C87 TE4	L6	8,70	1300 x 3000 x 1680	2690	1300 x 3600 x 2150	3335	79
IDJ385I	346	385	500	48,10	C13 TE2A	L6	12,88	1300 x 3100 x 1750	2790	1300 x 4300 x 2050	3435	79
IDJ440I	396	440	600	59,10	C13 TE3A	L6	12,88	1300 x 3100 x 1750	3040	1300 x 4300 x 2050	3685	80
IDJ500I	450	500	600	60,60	C13 TE6W	L6	12,88	1500 x 3250 x 1750	3350	1500 x 4570 x 2350	4060	80
IDJ550I	495	550	600	80,20	C13 TE7W	L6	12,88	1500 x 3250 x 1750	3880	1500 x 4570 x 2350	4590	81
IDJ630I	567	630	700	80,80	C16 TEW1	L6	15,90	1500 x 3250 x 1750	4310	1500 x 4570 x 2350	5020	81
IDJ660I	594	660	700	85,00	C16 TEW1	L6	15,90	1500 x 3250 x 1750	4560	1500 x 4570 x 2350	5270	82

GAMA PESADA (500kVA - 2500 kVA)

GRUPO CASLI, cuenta también con los potentes motores para configurar una nueva **gama pesada** hasta **las 2.500 kVA** de potencia, que nos permite llegar a todo tipo de aplicaciones industriales.



Baudouin; un fabricante franco-chino que produce motores diésel y de gas natural para aplicaciones marinas e industriales. La empresa fue fundada en 1918 por Charles Baudouin en Marsella, Francia, y posteriormente trasladó su sede y producción a Cassis



(20 kVA-2000 kVA)



Technical Specifications (230/400 V , 50 Hz – 1500 RPM)					General Specifications							
Generator Ref	kVA Cos Ø 0,8		Fuel Tank Capacity (Lt)	Fuel Consumption @ % Load	Engine			Open Type		Soundproofed		
	(PRP) PRIME	(ESP) STANDBY			Brand	Cylinders Number	Cylinders Size	Dimensions (WxLxH) mm	Weight (kg)	Dimensions (WxLxH) mm	Weight (kg)	Sound dB(A) (dBA) @ 1 mt
IDJ20B	18	20	60	3,60	4M06G20/5	L4	2,30	900 x 1450 x 1150	530	900 x 2100 x 1450	750	77
IDJ25B	23	25	60	4,50	4M06G25/5	L4	2,30	900 x 1450 x 1150	560	900 x 2100 x 1450	770	77
IDJ33B	30	33	110	5,70	4M06G35/5	L4	2,30	900 x 1750 x 1250	765	900 x 2400 x 1550	995	77
IDJ44B	40	44	110	4,70	4M06G44/5	L4	2,30	900 x 1750 x 1250	760	900 x 2400 x 1550	990	77
IDJ50B	45	50	110	8,00	4M06G50/5	L4	2,30	900 x 1750 x 1250	820	900 x 2400 x 1550	1050	77
IDJ55B	50	55	110	8,90	4M06G55/5	L4	2,30	900 x 1750 x 1250	820	900 x 2400 x 1550	1050	77
IDJ72B	65	72	150	9,92	4M11G70/5	L4	4,50	1000 x 1950 x 1350	1050	1000 x 2700 x 1650	1280	77
IDJ88B	80	88	150	13,70	4M11G90/5	L4	4,50	1000 x 1950 x 1350	1090	1000 x 2700 x 1650	1320	78
IDJ120B	110	120	200	17,40	4M11G120/5	L4	4,50	1100 x 2300 x 1450	1310	1100 x 3200 x 1770	1590	78
IDJ150B	135	150	200	23,00	6M11G150/5	L6	6,75	1100 x 2450 x 1450	1390	1100 x 3200 x 1770	1690	78
IDJ165B	150	165	200	24,60	6M11G165/5	L6	6,75	1100 x 2450 x 1450	1450	1100 x 3200 x 1770	1750	78
IDJ220B	200	220	275	32,40	6M16G220/5	L6	9,72	1200 x 2600 x 1600	1650	1200 x 3600 x 1870	2130	79
IDJ250B	230	250	350	38,00	6M16G250/5	L6	9,72	1200 x 2750 x 1650	1855	1200 x 3800 x 2200	2390	79
IDJ275B	250	275	350	42,20	6M16G275/5	L6	9,72	1200 x 2750 x 1650	1850	1200 x 3800 x 2200	2340	79
IDJ300B	275	300	400	45,20	6M16G300/5	L6	9,72	1200 x 2750 x 1650	1855	1200 x 3800 x 2200	2300	79
IDJ330B	300	330	400	52,30	6M16G350/5	L6	9,72	1200 x 2750 x 1650	2040	1200 x 3800 x 2200	2490	80
IDJ385B	350	385	400	60,70	6M21G385/5	L6	12,54	1300 x 3250 x 1800	2900	1300 x 4500 x 2350	3420	80
IDJ440B	400	440	600	63,50	6M21G440/5	L6	12,54	1300 x 3250 x 1800	3200	1300 x 4500 x 2350	3700	81
IDJ500B	450	500	600	78,90	6M21G500/5	L6	12,54	1300 x 3250 x 1800	3300	1300 x 4500 x 2500	3845	81
IDJ550B	500	550	600	79,80	6M26G550/5	L6	15,90	1300 x 3250 x 1800	3600	1300 x 4500 x 2500	4100	82
IDJ660B	600	660	600	94,10	6M33G660/5	L6	19,60	1300 x 3250 x 1800	3600	1300 x 4500 x 2500	4120	82
IDJ715B	650	715	600	100,00	6M33G715/5	L6	19,60	1300 x 3250 x 1800	3600	1300 x 4500 x 2500	4140	83
IDJ750B	680	750	600	111,20	6M33G750/5	L6	19,60	1300 x 3250 x 1800	3600	1300 x 4500 x 2500	4200	82
IDJ825B	750	825	600	116,40	M33G825/5	L6	19,60	1300 x 3250 x 1800	3650	1300 x 4500 x 2500	4200	82
IDJ900B	815	900	1500	133,10	12M26G900/5	V12	31,80	2300 x 3800 x 2000	4500	2300 x 5200 x 3200	5800	86
IDJ1000B	900	1000	1500	146,50	12M26G1000/5	V12	31,80	2300 x 5000 x 2580	6400	2300 x 5200 x 3200	7800	87
IDJ1110B	1020	1100	1500	155,30	12M26G1100/5	V12	31,80	2300 x 5000 x 2580	6450	2300 x 5200 x 3200	7820	88
IDJ1250B	1150	1250	1500	175,00	12M33G1250/5	V12	39,20	2300 x 4450 x 2450	4450	2300 x 5900 x 2750	8100	89
IDJ1400B	1250	1400	1500	190,70	12M33G1400/5	V12	39,20	2400 x 5900 x 2450	9600	2400 x 7250 x 2750	14000	90
IDJ1500B	1375	1500	1500	214,40	12M33G1500/5	V12	39,20	2400 x 5900 x 2450	9650	2400 x 7250 x 2750	14680	90
IDJ1650B	1500	1650	2000	234,20	12M33G1650/5	V12	39,20	2400 x 5900 x 2450	10280	2400 x 7250 x 2750	15130	91
IDJ1900B	1750	1900	3500	265,40	16M33G1900/5	V16	52,30	2400 x 6900 x 2450	12800	2470 x 12220 x 3150	17600	93
IDJ2000B	1830	2000	3500	421,60	16M33G2000/5	V16	52,30	2400 x 6900 x 2450	12800	2470 x 12220 x 3150	17650	93

PERKINS, una de las marcas preferidas debido a su amplia red de servicio y repuestos. Los motores Perkins, que tienen una amplia gama de producción, marcan la diferencia con sus productos innovadores.



(10 kVA-2500 kVA)



Technical Specifications (230/400 V , 50 Hz – 1500 RPM)					General Specifications							
Generator Ref °	kVA Cos Ø 0,8		Fuel Tank Capacity (Lt)	Fuel Consumption@ ¾ Load (lt/h)	Engine			Open Type		Soundproofed		
	(PRP) PRIME	(ESP) STANDBY			Engine Model	Cylinder Number	Cylinder Size	Dimensions (WxLxH) mm	Weight (kg)	Dimensions (WxLxH) mm	Weight (kg)	Sound dB(A) (dBA) @ 1 mt
IDJ10P	9	10	60	2,00	403A-11G	L3	1,13	800 x 1300 x 1100	415	800 x 1820 x 1150	585	76
IDJ15P	13	14	60	2,80	403A-15G1	L3	1,50	800 x 1300 x 1100	425	900 x 2050 x 1150	595	76
IDJ22P	20	22	60	4,00	404A-22G	L4	2,22	800 x 1300 x 1100	505	900 x 2050 x 1150	670	76
IDJ33P	30	33	110	5,40	1103A-33G	L3	3,30	900 x 1600 x 1250	685	900 x 2250 x 1480	885	76
IDJ50P	45	50	110	8,20	1103A-33TG1	L3	3,30	900 x 1600 x 1250	770	900 x 2250 x 1480	970	77
IDJ66P	60	66	110	10,40	1103A-33TG2	L3	3,30	900 x 1600 x 1250	805	900 x 2250 x 1500	1005	77
IDJ71P	60	66	150	11,20	1104A-44TG1	L3	4,40	1000 x 1950 x 1350	920	1000 x 2700 x 1610	1170	77
IDJ88P	80	88	150	14,00	1104A-44TG2	L3	4,40	1000 x 1950 x 1350	950	1000 x 2700 x 1610	1200	77
IDJ110P	100	110	150	17,10	1104C-44TAG2	L4	4,40	1000 x 1950 x 1350	1070	1000 x 2700 x 1610	1320	78
IDJ150P	135	150	200	22,70	1106A-70TG1	L6	7,10	1100 x 2300 x 1350	1470	1100 x 3200 x 1750	1630	78
IDJ165P	150	165	200	24,70	1106A-70TAG2	L6	7,01	1100 x 2300 x 1350	1565	1100 x 3200 x 1750	1725	78
IDJ200P	180	200	275	31,80	1106A-70TAG3	L6	7,01	1100 x 2600 x 1480	1650	1100 x 3400 x 1810	2010	79
IDJ220P	200	220	275	34,70	1106A-70TAG4	L6	7,01	1100 x 2600 x 1480	1700	1100 x 3520 x 1850	2060	79
IDJ250P	230	250	350	38,00	1206A-E70TTAG2	L6	7,01	1100 x 2600 x 1480	1815	1100 x 3520 x 1850	2175	79
IDJ275P	250	275	350	41,50	1206A-E70TTAG3	L6	7,01	1100 x 2600 x 1480	1815	1100 x 3520 x 1850	2175	79
IDJ300P	275	300	400	45,80	1506A-E88TAG4	L6	8,80	1300 x 3000 x 1600	2330	1300 x 3690 x 2100	2870	79
IDJ330P	300	330	400	48,20	1506A-E88TAG5	L6	8,80	1300 x 3000 x 1600	2330	1300 x 3690 x 2100	2890	80
IDJ400P	350	400	600	54,00	2206A-E13TAG2	L6	12,50	1300 x 3500 x 1920	3080	1300 x 4500 x 2460	3870	80
IDJ450P	400	450	600	62,00	2206A-E13TAG3	L6	12,50	1300 x 3500 x 1920	3170	1300 x 4500 x 2460	3950	80
IDJ500P	450	500	600	72,00	2506A-E15TAG1	L6	15,20	1300 x 3500 x 1920	3560	1300 x 4910 x 2420	4620	81
IDJ550P	500	550	600	76,00	2506A-E15TAG2	L6	15,50	1300 x 3500 x 1920	3580	1300 x 4910 x 2420	4620	81
IDJ660P	600	660	800	90,00	2806A-E18TAG1	L6	18,13	1650 x 3600 x 2120	3580	1650 x 4910 x 2450	4620	82
IDJ725P	650	728	800	97,00	2806A-E18TAG2	L6	18,13	1650 x 3600 x 2120	4210	1650 x 4910 x 2450	5290	82
IDJ780P	710	780	800	108,00	2806A-E18TTAG4	L6	18,10	1650 x 3600 x 2120	4210	1650 x 4910 x 2450	5290	83
IDJ825P	750	825	1000	124,50	2806A-E18TTAG5	L6	18,10	1650 x 3600 x 2120	4310	1650 x 4910 x 2450	5390	84
IDJ900P	810	880	1000	130,00	4006-23TAG3A	L6	22,92	2050 x 4250 x 2175	6150	2050 x 6050 x 2750	9720	85
IDJ1000P	900	1000	1500	146,00	4008TAG1A	L8	30,56	2050 x 4500 x 2450	6900	2470 x 6080 x 2900	12040	86
IDJ1100P	1030	1110	1500	160,00	4008TAG2A	L8	30,56	2050 x 4500 x 2450	6950	2470 x 6080 x 2900	12090	87
IDJ1250P	1125	1250	1500	188,00	4008-30TAG3	L8	30,56	2050 x 4500 x 2450	6960	2470 x 6080 x 2900	12120	88
IDJ1350P	1250	1350	1500	196,00	4012-46TWG2A	V12	45,80	2050 x 4500 x 2450	9420	2470 x 6080 x 2900	13180	89
IDJ1500P	1350	1500	1500	213,00	4012-46TAG1A	V12	45,84	2050 x 4700 x 2450	9810	2470 x 6080 x 2950	13700	90
IDJ1650P	1500	1650	2000	237,00	4012-46TAG2A	V12	45,84	2250 x 5000 x 2450	9880	2470 x 9145 x 3100	14830	91
IDJ1900P	1730	1900	3500	275,00	4012-46TAG3A	V12	45,84	2250 x 5100 x 2470	10670	2470 x 9150 x 3100	15820	91
IDJ2000P	1800	2000	3500	303,00	4016-TAG1A	V16	61,12	2250 x 6050 x 2780	11821	2470 x 12200 x 3100	19450	92
IDJ2200P	2000	2200	3500	344,00	4016TAG2A	V16	61,12	2250 x 6050 x 2780	12050	2470 x 12200 x 3100	19650	92
IDJ2500P	2250	2500	3500	373,00	4016-61TRG3	V16	61,12	2250 x 6050 x 2780	12915	2470 x 12200 x 3100	19820	93

SOLUCIONES DE INGENIERÍA:

GRUPO CASLI, dispone de un equipo de profesionales altamente cualificado para analizar los proyectos y adaptar los equipos a las necesidades de nuestros clientes.

Soluciones a medida, equipos aislados o mediante funcionamiento en paralelo, disponemos de la solución necesaria para su negocio.





GRUPO CASLI, SOLUCIONES ENERGÉTICAS

Juan José Millán Benito
Sales manager, energy solutions
Tfno. Móvil: +34 670 499 154
e-mail: millan.juanjose@casli.es
www.caslienergy.com

