



**GENPOWER**  
Generadores

**ENERGÍA SIEMPRE**



SOLUCIONES EN

# GRUPOS GENERADORES

ABIERTOS / CABINADOS / PORTÁTILES



# GENERAMOS ENERGÍA...



## OBTENGA MAYOR PRODUCCIÓN AMPLIE SUS POSIBILIDADES

Olvídese de la falta de energía, ocúpese de los resultados y del retorno de su inversión. Aplicados para uso continuo, nuestros generadores son capaces de transformar la energía mecánica en una corriente alterna, pudiendo ser utilizados acorde a su necesidad, por ejemplo en:

### Sistemas de Emergencia

Rápida respuesta a las necesidades de energía en situaciones y lugares críticos: hospitales, sistemas de bombeo contra incendio, supermercados, centros comerciales, hoteles, soporte de sistemas informáticos, entidades financieras, estaciones de servicio, laboratorios, discotecas y clubes sociales, etc.

### Industria en General

Tener energía para producir siempre es la diferencia para ser competitivo en un mercado cada vez más exigente.

### Comunicaciones

Aplicados a la protección de sus sistemas electrónicos y datos, son una excelente opción para compañías telefónicas, proveedores de internet, repetidoras de televisión por cable o por antena y repetidoras de canales abiertos, etc.

### Sistemas de Riego

Provisión continua de energía para responder a las exigencias de las nuevas tecnologías y alta productividad de los modernos sistemas de riego.

### Agroindustria

Provisión continua (o de emergencia) de energía para industrias lácteas, frigoríficos y cámaras de frío, acopio de granos, desmontadoras de algodón, granjas y pequeños y medianos productores, etc.

## CONSIDERACIONES GENERALES PARA LA INSTALACIÓN DE GRUPOS GENERADORES

Para el seguro funcionamiento del generador, es necesario verificar todas las precauciones básicas de seguridad, a modo de evitar accidentes o daños al equipo, escoger una ubicación para el grupo generador puede resultar la parte más importante de la instalación, con lo cual se deben tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Sistema de ventilación adecuada.
- Protección ante elementos atmosféricos (lluvia, viento, inundación, luz solar directa y temperaturas excesivas)
- Protección ante exposición a contaminantes (polvo, humo, hilacha y vapores).
- Protección ante el impacto de objetos que puedan afectar al equipo.
- Espacio alrededor del grupo generador para refrigerar y como acceso para servicio.

La instalación de los grupos generadores se puede considerar de dos tipos, en interiores o exteriores, siendo así abiertos o cabinados, con características propias y con distintos niveles de insonorización.



# ...PARA TU PRODUCTIVIDAD

## GENERADORES ABIERTOS

Diseñado para instalaciones específicas, estos tipos de Grupos Generadores carecen de cabinas, por lo cual es de uso exclusivo en interiores o casetas de protección.



## GENERADORES CABINADOS

La característica de estos Grupos Generadores son las cabinas insonoras, que además de permitir la instalación del grupo en cualquier tipo de ambiente, permite reducir la cantidad de ruido generado en el ambiente utilizado y permitiendo de esta manera brinda practicidad y comodidad en el uso. Al carecer de construcción civil adicional, ahorra espacio y también se genera ahorro en la inversión.



Para determinar el generador adecuado para su establecimiento, se deben tener en cuenta el uso y las cargas a alimentar, dependiendo de este análisis se determina la potencia del mismo, que en la práctica se define en tres opciones:

### POTENCIA STAND BY

Se define la Potencia STAND BY para uso en régimen de emergencia con carga variable, a modo de proveer energía durante una interrupción del suministro eléctrico. Esta operación no admite sobrecargas y es aplicable donde el grupo generador presta servicio como unidad auxiliar. Esta potencia no es aplicable a sobrecargas y usos en paralelo.

### POTENCIA PRIME

En las demás aplicaciones de operación de un grupo generador, la Potencia PRIME es aplicable para ilimitadas horas anuales de operación a carga variable. Esto permite una sobrecarga del 10% por un periodo de 1 hora cada 12 horas de operación. La carga mínima para el funcionamiento correcto del motor diesel del conjunto es que trabaje con el 50% de la carga total que proporciona la máquina. El funcionamiento del equipo con carga baja produce humo, excesivo consumo de aceite, drenaje de aceite por el sistema de escape, dificultad en el arranque y demora en el asentamiento del motor.

### POTENCIA CONTINUA

Se define como la máxima potencia que el generador es capaz de entregar suministrando una carga constante durante un número ilimitado de horas al año, bajo las condiciones estipuladas y ejecutando las operaciones de mantenimiento descritas por el fabricante.


**POWERED BY**

**SCANIA**
**ABIERTOS**

<b>GGSAI 450/400KVA AB SCANIA+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>400 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>79</b>	TANQUE (L)	<b>1000</b>	MEDIDAS (mm)
46412450400	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>450 kVA</b>	MOTOR DC13 072A 02-12		PESO SECO (Kg)	<b>3350</b>	<b>3610x1165x2080</b>
<b>GGSAI 550/500KVA AB SCANIA+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>500 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>99</b>	TANQUE (L)	<b>1000</b>	MEDIDAS (mm)
46412550500	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>550 kVA</b>	MOTOR DC13 072A 02-14		PESO SECO (Kg)	<b>3700</b>	<b>3785x1165x2080</b>
<b>GGSAI 770/700KVA AB SCANIA+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>700 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>141</b>	TANQUE (L)	<b>1100</b>	MEDIDAS (mm)
46412770700	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>770 kVA</b>	MOTOR DC16 072A 02-13		PESO SECO (Kg)	<b>3960</b>	<b>3640x1310x2180</b>

**CABINADO**

<b>GGSAI 450/400KVA CA SCANIA+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>400 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>79</b>	TANQUE (L)	<b>620</b>	MEDIDAS (mm)
46414400450	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>450 kVA</b>	MOTOR DC13 072A 02-12		PESO SECO (Kg)	<b>4100</b>	<b>4600x1450x2200</b>
<b>GGSAI 550/500KVA CA SCANIA+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>500 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>99</b>	TANQUE (L)	<b>700</b>	MEDIDAS (mm)
46414550500	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>550 kVA</b>	MOTOR DC13 072A 02-14		PESO SECO (Kg)	<b>4855</b>	<b>4660x1550x2430</b>
<b>GGSAI 770/700KVA CA SCANIA+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>700 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>141</b>	TANQUE (L)	<b>1050</b>	MEDIDAS (mm)
46413770700	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>770 kVA</b>	MOTOR DC16 072A 02-13		PESO SECO (Kg)	<b>5900</b>	<b>4750x1850x2500</b>



POWERED BY



### ABIERTOS

<b>GGMWI 30/26KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	26 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	7,9	TANQUE (L)	100	MEDIDAS (mm)
46049130261	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	30 kVA	MOTOR	D229-3NAG	PESO SECO (Kg)	720	2350x1550x1100
<b>GGMWI 40/36KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	36 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	10,7	TANQUE (L)	100	MEDIDAS (mm)
46049143413	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	40 kVA	MOTOR	D229-3TG	PESO SECO (Kg)	720	2350x1550x1100
<b>GGMWI 55/50KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	50 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	12,4	TANQUE (L)	100	MEDIDAS (mm)
46426115550	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	55 kVA	MOTOR	D229-3TG1	PESO SECO (Kg)	910	2350x1550x1100
<b>GGMWI 75/70KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	70 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	15,6	TANQUE (L)	100	MEDIDAS (mm)
46049175704	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	75 kVA	MOTOR	229-3TCAG	PESO SECO (Kg)	940	2350x1550x1100
<b>GGMWI 125/112KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	112 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	26,1	TANQUE (L)	100	MEDIDAS (mm)
46042125112	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	125 kVA	MOTOR	12-4.12TCAG	PESO SECO (Kg)	1250	2675x1584x1180
<b>GGMWI 175/160KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	160 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	36,88	TANQUE (L)	200	MEDIDAS (mm)
46042175150	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	175 kVA	MOTOR	12-4.12TCEG	PESO SECO (Kg)	1734	2675x1584x1180

### CABINADO

<b>GGMWI 55/50KVA CA MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	50 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	12,4	TANQUE (L)	100	MEDIDAS (mm)
46048155503	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	55 kVA	MOTOR	D229-3TG1	PESO SECO (Kg)	1100	2287x1379x1100
<b>GGMWI 75/70KVA CA MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	70 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	15,6	TANQUE (L)	100	MEDIDAS (mm)
46048175704	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	75 kVA	MOTOR	229-3TCAG	PESO SECO (Kg)	1250	2322x1580x1014
<b>GGMWI 125/112KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	112 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	26,1	TANQUE (L)	100	MEDIDAS (mm)
46041125112	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	125 kVA	MOTOR	12-4.12TCAG	PESO SECO (Kg)	1602	3126x2159x1150
<b>GGMWI 140/126KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	126 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	32,6	TANQUE (L)	400	MEDIDAS (mm)
46481401260	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	140 kVA	MOTOR	Serie 12-6.12TG	PESO SECO (Kg)	2111	3471x2159x1150
<b>GGMWI 175/160KVA AB MWM+WEG+TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	160 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	36,88	TANQUE (L)	200	MEDIDAS (mm)
46041175150	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	175 kVA	MOTOR	12-4.12TCEG	PESO SECO (Kg)	2000	-




POWERED BY


**ABIERTOS**

<b>GGCIA 44/40KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>40 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>10</b>	TANQUE (L)	<b>140</b>	MEDIDAS (mm)
46450200122	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>44 kVA</b>	MOTOR	<b>4BT3.9G1</b>	PESO SECO (Kg)	<b>800</b>	<b>1800x902x1465</b>
<b>GGCIA 66/60KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>60 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>12,9</b>	TANQUE (L)	<b>140</b>	MEDIDAS (mm)
46450200130	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>66 kVA</b>	MOTOR	<b>4BTA3.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>950</b>	<b>1855x905x1480</b>
<b>GGCIA 110/100KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>100 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>24,2</b>	TANQUE (L)	<b>260</b>	MEDIDAS (mm)
46450200135	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>110 kVA</b>	MOTOR	<b>6BT5.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1080</b>	<b>2150x1025x1485</b>
<b>GGCIA 150/138KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>138 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>30</b>	TANQUE (L)	<b>270</b>	MEDIDAS (mm)
46450200140	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>150 kVA</b>	MOTOR	<b>6BTAA5.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1205</b>	<b>2200x1000x1500</b>
<b>GGCIA 200/180KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>180 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>42</b>	TANQUE (L)	<b>390</b>	MEDIDAS (mm)
46450200180	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>200 kVA</b>	MOTOR	<b>6CTA8.3G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1720</b>	<b>2360x1070x1650</b>
<b>GGCIA 220/200KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>200 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>45</b>	TANQUE (L)	<b>420</b>	MEDIDAS (mm)
46450220200	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>220 kVA</b>	MOTOR	<b>6CTAA8.3G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1802</b>	<b>2450x1065x1750</b>
<b>GGCIA 275/250KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>250 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>45</b>	TANQUE (L)	<b>450</b>	MEDIDAS (mm)
46450200148	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>275 kVA</b>	MOTOR	<b>6CTAA8.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1887</b>	<b>2600x1050x1850</b>
<b>GGCIA 350/313KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>313 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>71,4</b>	TANQUE (L)	<b>610</b>	MEDIDAS (mm)
46450200150	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>350 kVA</b>	MOTOR	<b>NTA855G1B</b>	PESO SECO (Kg)	<b>2840</b>	<b>3000x1155x1940</b>
<b>GGCIA 358/325KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>325 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>72</b>	TANQUE (L)	<b>600</b>	MEDIDAS (mm)
46415358325	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>358 kVA</b>	MOTOR	<b>6LTAA9.5G1</b>	PESO SECO (Kg)	<b>2389</b>	<b>2840x1180x1820</b>
<b>GGCIA 400/360KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>360 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>72</b>	TANQUE (L)	<b>700</b>	MEDIDAS (mm)
46415400360	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>400 kVA</b>	MOTOR	<b>QSG12G1</b>	PESO SECO (Kg)	<b>2557</b>	<b>3050x1151x2240</b>
<b>GGCIA 450/410KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>410 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>82</b>	TANQUE (L)	<b>700</b>	MEDIDAS (mm)
46450450410	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>450 kVA</b>	MOTOR	<b>QSG12G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>2650</b>	<b>3050x1151x2240</b>
<b>GGCIA 513/500KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>500 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>101</b>	TANQUE (L)	<b>800</b>	MEDIDAS (mm)
46450513500	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>513 kVA</b>	MOTOR	<b>QSZ13G3</b>	PESO SECO (Kg)	<b>3410</b>	<b>3190x1390x2135</b>



POWERED BY



**CABINADO**

<b>GGCIC 33/30KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>30 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>7,4</b>	TANQUE (L)	<b>70</b>	MEDIDAS (mm)
46048013330	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>33 kVA</b>	MOTOR	<b>4B3.9G12</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1050</b>	<b>2300x955x1250</b>
<b>GGCIC 44/40KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>40 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>10</b>	TANQUE (L)	<b>70</b>	MEDIDAS (mm)
4665644044	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>44 kVA</b>	MOTOR	<b>4BT3.9G1</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1060</b>	<b>2297x955x1250</b>
<b>GGCIC 55/50KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>50 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>12,9</b>	TANQUE (L)	<b>100</b>	MEDIDAS (mm)
46416005550	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>55 kVA</b>	MOTOR	<b>4BT3.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1250</b>	<b>2517x1055x1250</b>
<b>GGCIC 66/60KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>60 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>12,9</b>	TANQUE (L)	<b>100</b>	MEDIDAS (mm)
46416006653	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>66 kVA</b>	MOTOR	<b>4BTA3.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1250</b>	<b>2517x1055x1250</b>
<b>GGCIA 110/100KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>100 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>24,2</b>	TANQUE (L)	<b>175</b>	MEDIDAS (mm)
46416011088	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>110 kVA</b>	MOTOR	<b>6BT5.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1600</b>	<b>2950x998x1250</b>
<b>GGCIC 150/138KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>138 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>30</b>	TANQUE (L)	<b>280</b>	MEDIDAS (mm)
46416150138	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>150 kVA</b>	MOTOR	<b>6BTAA5.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>1883</b>	<b>3350x1136x1852</b>
<b>GGCIC 200/180KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>180 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>42</b>	TANQUE (L)	<b>320</b>	MEDIDAS (mm)
46123200180	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>200 kVA</b>	MOTOR	<b>6CTA8.3G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>2435</b>	<b>3820x1150x2062</b>
<b>GGCIC 220/200KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>200 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>45</b>	TANQUE (L)	<b>320</b>	MEDIDAS (mm)
46123220200	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>220 kVA</b>	MOTOR	<b>6CTAA8.3G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>2475</b>	<b>3835x1145x2115</b>
<b>GGCIC 275/250KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>250 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>45</b>	TANQUE (L)	<b>470</b>	MEDIDAS (mm)
46450300248	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>275 kVA</b>	MOTOR	<b>6LTAA8.9G2</b>	PESO SECO (Kg)	<b>2750</b>	<b>3970x1145x2322</b>
<b>GGCIC 358/325KVA CA CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>325 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>72</b>	TANQUE (L)	<b>650</b>	MEDIDAS (mm)
46416358325	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>358 kVA</b>	MOTOR	<b>6LTAA9.5G1</b>	PESO SECO (Kg)	<b>3462</b>	<b>4212x1450x2260</b>
<b>GGCIA 400/360KVA AB CUMMINS + TCA RECORD</b>		POTENCIA PRIME	<b>360 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>72</b>	TANQUE (L)	<b>660</b>	MEDIDAS (mm)
46416400360	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>400 kVA</b>	MOTOR	<b>QSG12G1</b>	PESO SECO (Kg)	<b>3547</b>	<b>4365x1450x2260</b>



**GENPOWER**  
Generadores



## CABINADO

<b>GGYRLI 18/16 KVA-CA MONO C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	<b>16 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>3,35</b>	TANQUE (L)	<b>75</b>	MEDIDAS (mm)
46120617616	MONOFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>18 kVA</b>	MOTOR	<b>YNG485D</b>	PESO SECO (Kg)	<b>670</b>	<b>1900x730x1140</b>
<b>GGAIC 11/10 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	<b>10 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>2,31</b>	TANQUE (L)	<b>50</b>	MEDIDAS (mm)
46120601110	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>11 kVA</b>	MOTOR	<b>YD385D</b>	PESO SECO (Kg)	<b>590</b>	<b>1900x730x1140</b>
<b>GGAIC 15/13,5 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	<b>13,5kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>2,89</b>	TANQUE (L)	<b>80</b>	MEDIDAS (mm)
46120615135	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>15 kVA</b>	MOTOR	<b>YND480D</b>	PESO SECO (Kg)	<b>650</b>	<b>2100x730x1140</b>
<b>GGYRLI 17,6/16 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	<b>16 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>3,71</b>	TANQUE (L)	<b>80</b>	MEDIDAS (mm)
46120717616	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>17,6kVA</b>	MOTOR	<b>YND485D</b>	PESO SECO (Kg)	<b>730</b>	<b>1900x900x1300</b>
<b>GGYRLI 20,6/18,8 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	<b>18,8kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>4,62</b>	TANQUE (L)	<b>95</b>	MEDIDAS (mm)
46126206188	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>20,6kVA</b>	MOTOR	<b>YND490D</b>	PESO SECO (Kg)	<b>750</b>	<b>2250x850x1140</b>
<b>GGYRAI 21/19 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	<b>19 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>4,62</b>	TANQUE (L)	<b>50</b>	MEDIDAS (mm)
46041302119	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>21 kVA</b>	MOTOR	<b>YND490D</b>	PESO SECO (Kg)	<b>730</b>	<b>2080x800x1136</b>
<b>GGAIC 25/22,5 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	<b>22,5kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	<b>4,9</b>	TANQUE (L)	<b>73</b>	MEDIDAS (mm)
46041325223	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>25 kVA</b>	MOTOR	<b>YND490D</b>	PESO SECO (Kg)	<b>800</b>	<b>2600x1050x1850</b>
<b>GGYRLI 33/30 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	<b>30 kVA</b>	CONSUMO AL 100% (L/H)	-	TANQUE (L)	<b>73</b>	MEDIDAS (mm)
46041303330	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	<b>33 kVA</b>	MOTOR	<b>Y4102D</b>	PESO SECO (Kg)	<b>940</b>	<b>2100x900x1300</b>





**GENPOWER**  
Generadores

**CABINADO**

<b>GGAIC 24/22 KVA-CA MONO C/TCA+ATS GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	22 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	7,1	TANQUE (L)	60	MEDIDAS (mm)
46041224220	MONOFÁSICO	POTENCIA STAND BY	24 kVA	MOTOR	Y4100D	PESO SECO (Kg)	1000	2009x955x1150
<b>GGYRLI 55/50 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	50 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	10,93	TANQUE (L)	125	MEDIDAS (mm)
46120605550	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	55 kVA	MOTOR	Y4105ZLD	PESO SECO (Kg)	1060	2550x850x1290
<b>GGAIC 66/60 KVA-CA C/TCA GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	60 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	10,93	TANQUE (L)	125	MEDIDAS (mm)
46120606660	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	66 kVA	MOTOR	Y4105ZLD	PESO SECO (Kg)	-	2550x850x1290
<b>GGYRLI 80/75 KVA-CA C/TCA+ATS GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	75 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	15,5	TANQUE (L)	125	MEDIDAS (mm)
46041308075	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	80 kVA	MOTOR	Y4105ZLD	PESO SECO (Kg)	1180	2600x900x1450
<b>GGKRLI 110/100 KVA-CA C/ATS GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	100 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	-	TANQUE (L)	290	MEDIDAS (mm)
46128100110	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	110 kVA	MOTOR	R6105ZLDS	PESO SECO (Kg)	1780	3200x1080x2000
<b>GGKRLI 150/140 KVA-CA C/ATS GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	140 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	-	TANQUE (L)	290	MEDIDAS (mm)
46128150140	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	150 kVA	MOTOR	R6105BZLDS	PESO SECO (Kg)	2870	3200x1080x2000
<b>GGRSDLIC 220/200 KVA-CA C/ATS GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	200 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	44,9	TANQUE (L)	490	MEDIDAS (mm)
46419220200	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	220 kVA	MOTOR	SC8D280D2	PESO SECO (Kg)	2450	3730x1280x2055
<b>GGRSDLIC 275/250 KVA-CA C/ATS GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	250 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	54,1	TANQUE (L)	440	MEDIDAS (mm)
46419275250	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	275 kVA	MOTOR	SC9D340D2	PESO SECO (Kg)	2450	3730x1088x2150
<b>GGRSDLIC 344/313 KVA-CA C/ATS GENPOWER</b>		POTENCIA PRIME	313 kVA	CONSUMO AL 100% (L/H)	68,6	TANQUE (L)	800	MEDIDAS (mm)
46419344313	TRIFÁSICO	POTENCIA STAND BY	344 kVA	MOTOR	SC12E420D2	PESO SECO (Kg)	3990	4350x1500x2204



# GENERADORES PORTÁTILES



## GGLNI LT2500CL 2,3/2,0 KVA MONOFASICO NAFTERO GENPOWER

46081202320	POTENCIA MÁXIMA	2,3 kVA	TANQUE (L)	15	MEDIDAS (mm)
	TRIFÁSICO	TIPO DE COMBUSTIBLE	NAFTA	PESO SECO (Kg)	-
					590x433x483



## GGLRLI 6/5,5KVA LDG7500CLE-3 380V TRIF. RESA

46156550075	POTENCIA MÁXIMA	6 kVA	TANQUE (L)	12,5	MEDIDAS (mm)
	TRIFÁSICO	TIPO DE COMBUSTIBLE	DIESEL	PESO SECO (Kg)	99
					800x580x650

## GGLRLI 6/5,5KVA LDG7500CE 220V MON. RESA

46158007500	POTENCIA MÁXIMA	6 kVA	TANQUE (L)	12,5	MEDIDAS (mm)
	MONOFÁSICO	TIPO DE COMBUSTIBLE	DIESEL	PESO SECO (Kg)	105
					800x580x650



## GGLNI LT10000CL 8,0/7,5 KVA MONOFASICO NAFTERO GENPOWER

46081208075	POTENCIA MÁXIMA	8 kVA	TANQUE (L)	25	MEDIDAS (mm)
	TRIFÁSICO	TIPO DE COMBUSTIBLE	NAFTA	PESO SECO (Kg)	-
					685x512x550



## GGLRLI 7/6,5KVA LDG8000S CA 220V + ATS GENPOWER

46151080012	POTENCIA MÁXIMA	7 kVA	TANQUE (L)	25	MEDIDAS (mm)
	TRIFÁSICO	TIPO DE COMBUSTIBLE	DIESEL	PESO SECO (Kg)	164
					960x560x710

MANTENIMIENTO - INSTALACIÓN - ASISTENCIA

# PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO



## CENTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Contamos con servicio y respaldo técnico para todos los productos comercializados por Record Electric, situados en nuestro taller, que cuenta con una superficie de 2.450 m<sup>2</sup>. En el mismo tenemos la estructura para la fabricación de Grupos Generadores.

### PMP

Programa de Mantenimiento Preventivo

Toda industria tiene una producción que no puede parar. La finalidad del PMP es establecer acciones necesarias para el funcionamiento óptimo y prolongado de cada una de las máquinas, mediante el mantenimiento preventivo.

Este programa reduce los costos de reparación de su Grupo Generador mediante inspecciones periódicas. Un estudio de conservación eficaz, contribuye a un correcto sistema de calidad y al mejoramiento de la producción. Planificar trabajos de mantenimiento asegura el aumento de la producción, disminuyendo el costo operativo por reparación.

De mutuo acuerdo buscaremos el mejor momento para realizar los trabajos de mantenimiento para no afecten la producción.

### MSE

Mantenimiento y Servicios Externos

Visitas programadas en forma semanal, quincenal, mensual, trimestral, semestral y anual; en el local del cliente para la verificación de los equipos adquiridos de Record Electric S.A.E.C.A.

**ASISTENCIA TÉCNICA LAS 24Hs.**  
**Desde 10 kVA de potencia**  
**(0984) 480 000**

PARA UNA PRODUCCIÓN CONTÍNUA

## ALQUILER DE GRUPOS GENERADORES

La línea RECORD RENTAL se destaca por su versatilidad de aplicación. Contamos con equipos silenciosos y de alta confiabilidad que operan en condiciones muy diversas. Concepto innovador que aporta respuestas concretas a cada necesidad.

- Apuesta a un soporte seguro, ideal para las obras de gran envergadura, utilizando Grupos Generadores robustos, de diseño funcional que combinan ingenio, capacidad y potencia.
- Tiene aplicación en sectores como el de la construcción, obra civil, sistemas de riego, eventos y servicios de emergencias en general.

- POTENCIAS DISPONIBLES:
- |             |               |               |
|-------------|---------------|---------------|
| ▪ 18/17 KVA | ▪ 100/110 KVA | ▪ 347/312 KVA |
| ▪ 44/40 KVA | ▪ 150/143 KVA | ▪ 400/360 KVA |
| ▪ 70/63 KVA | ▪ 222/200 KVA | ▪ 500/550 KVA |



# RECORD//ELECTRIC

SOLUCIONES ELECTROMECÁNICAS INTEGRALES



**Casa Central** (Asunción):  
**(021) 517 5000**  
Avda. Boggiani N° 7367  
c/ Músicos del Chaco

✉ [televentas@recordelectric.com](mailto:televentas@recordelectric.com)  
[ventas@recordelectric.com](mailto:ventas@recordelectric.com)

🌐 [www.recordelectric.com](http://www.recordelectric.com)



**Coronel Oviedo** (Dpto. Caaguazú):  
**(0521) 204 252 - (0981) 468 861**  
Ruta PY 02 Mcal. José F. Estigarribia c/ Cruce Internacional.

**Encarnación** (Dpto. Itapúa):  
**(021) 727 9445/8 - (0985) 859 594**  
Ruta PY 06 Juan León Mallorquín Km 3,5 Barrio Santa María.

**Santa Rosa** (Dpto. San Pedro):  
**(0433) 240 097/8 - (0981) 123 241**  
Ruta PY 03 Gral. Elizardo Aquino Km.250 Barrio San José 1.

**Mariano R. Alonso** (Dpto. Central):  
**(021) 751 588 - (0981) 201 786**  
Ruta PY 09 Dr. Carlos Antonio López esq. Gral. Eugenio A. Garay.

**J.E. Estigarribia** (Dpto. Caaguazú):  
**(021) 339 9095 - (0981) 448 192**  
Dr. José Asunción Flores esq. Independencia Nacional

**Concepción** (Dpto. Concepción):  
**(0331) 243 070 - (0981) 250 362**  
Gral. Bernardino Caballero entre Prof. Cabral y Schreiber

**Santa Rita** (Dpto. Alto Paraná):  
**(0983) 608 782 - (0981) 102 754**  
Avda. de los Inmigrantes esq. Silvio Pettrossi Barrio San Ramón

**Ciudad del Este** (Dpto. Alto Paraná):  
**(061) 574 880 - (0984) 139 880**  
Super Carretera Km 4. camino a Hernandarias. Barrio Che la Reina

# RECORD//LUX

**ILUMINA TUS IDEAS**  
Materiales eléctricos e iluminación

✉ [recordlux@recordelectric.com](mailto:recordlux@recordelectric.com)  
🌐 [www.recordelectric.com/iluminacion](http://www.recordelectric.com/iluminacion)

📱 [@recordlux](#)

**Record Lux** (Asunción):  
**(021) 338 8197/8**  
República Argentina N° 1814 c/ José Martí



# RECORD//SERVICE

- ▶ Dimensionamiento
- ▶ Montaje
- ▶ Instalación
- ▶ Reparación
- ▶ Mantenimiento

**Record Service** (Asunción):  
**(021) 510 215/8**  
Músicos del Chaco N° 6838  
C/ Avda. Boggiani.  
✉ [service@recordelectric.com](mailto:service@recordelectric.com)

Record Electric garantiza los productos contra defectos de fabricación.

Asegúrese de que nuestros técnicos especializados y autorizados realicen la puesta en marcha y los mantenimientos correspondientes para una mayor vida útil de sus equipos.



C.MKT. GRUPOS GENERADORES 11.22 - Datos y contenidos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

\*Los terminos de garantía rigen por desperfecto de fábrica, y estan sujetos a verificación técnica.\*\*Garantía según el tiempo/plazo establecido o lo que ocurra primero.