

# LÍDER EN GRUPOS ELECTRÓGENOS RENTAL MÓVILES



DESDE 2 A 220 KVA



La Gama Rental (Arriendo) de Grupos Electrógenos y Torres de Iluminación Emareza, esta destinada al suministro eléctrico temporal y continuo, siendo las principales aplicaciones la construcción, obras públicas, carreteras, construcciones subterráneas, conciertos, celebraciones, telecomunicaciones, industrias, etc.

La Gama Rental, destaca principalmente porque disponen de una cabina insonorizada diseñada y estudiada por nuestro equipo de ingenieros para cumplir con las más rigurosas especificaciones de emisiones sonoras a la atmósfera.

Dispone de una amplia serie de accesorios para alargar los procesos de mantención en recarga de combustible, etc. según estándares de seguridad eléctrica y medioambiental. Esto junto a una gran variedad de opciones tales como sistemas de pre-filtros, enchufes y tipos de conexión eléctrica con un fácil panel de control.

El Grupo Electrógeno y Torres de Iluminación para arriendo o rental, está diseñado y fabricado con robustez y solidez para trabajos en severas condiciones climatológicas, teniéndose en cuenta la accesibilidad a las diferentes partes de nuestros equipos para facilitar las tareas de mantenimiento.

Cada uno de nuestros Generadores y Torres de Iluminación se encuentran autorizados en Chile por la Superintendencia de Electricidad y Combustible.



Certificado Inmesol de conformidad con la CE sobre emisiones sonoras. Directiva 2005/88/EC.



## CONTENIDO

- Generadores Gama Rental..... 04
- Generadores Gama Basculantes ..... 06
- Generadores Abiertos Diésel Inmesol ..... 08
- Generadores Abiertos a Gasolina Inmesol ..... 10
- Generadores Abiertos a Diésel Genpack ..... 12
- Generadores Abiertos a Gasolina Genpack ..... 14
- Generadores Generac ..... 16
- Torres de Iluminación ..... 18



**RR GAMA RENTAL** **GENERADORES GAMA RENTAL (17-220 kVA)**

**EQUIPOS RENTAL - 1500 rpm - 230 V/400 V, 50 Hz**

**KOHLER. VOLVO**

MODELO	IK-017	IL-022	IK-033	IK-044	IK-066	IV-095	IV-110	IV-145	IV-165	IV-220
POTENCIA EMERGENCIA (LTP)	17 kVA	22 kVA	33 kVA	44 kVA	66 kVA	95 kVA	110 kVA	145 kVA	165 kVA	220 kVA
POTENCIA CONTINUA (PRP)	15 kVA	20 kVA	30 kVA	40 kVA	60 kVA	85 kVA	100 kVA	130 kVA	150 kVA	200 kVA
<b>CARACTERÍSTICAS MOTOR</b>										
MARCA MOTOR	KOHLER	LOMBARDINI	KOHLER	KOHLER	KOHLER	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO
MODELO MOTOR	KDW1603	LDW2204	KDI2504TM30	KDI2504TM	KDI3404TM	TAD530GE	TAD531GE	TAD532GE	TAD731GE	TAD733GE
Nº CILINDROS	3	4	4	4	4	4	4	4	6	6
CILINDRADA (L)	1,6	2,2	2,5	2,5	3,4	4,8	4,8	4,8	7,2	7,2
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO
ASPIRACIÓN	NATURAL	NATURAL	TURBO	TURBO	TURBO	TURBO INTERCOOLER	TURBO INTERCOOLER	TURBO INTERCOOLER	TURBO INTERCOOLER	TURBO INTERCOOLER
REGULADOR DE SERIE	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	ELECTRÓNICO	MECÁNICO	ELECTRÓNICO
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>										
CAPACIDAD ACEITE (L)	3,8	5,7	11,5	11,5	15,6	13	13	13	20	34
<b>CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR</b>										
MARCA ALTERNADOR	ZANARDI	MECC-ALTE	MECC-ALTE	MECC-ALTE	MECC-ALTE	MECC-ALTE	MECC-ALTE	MECC-ALTE	MECC-ALTE	MECC-ALTE
MODELO ALTERNADOR	ATO 28-3VS/4	ECP 28-M/4	ECP 28-VL / 4	ECP 32-3S / 4	ECP32-2M/4B	ECP 34-1S / 4	ECP 34-2S / 4	ECP 34-1L/4	ECP34-2L/4	ECO38-2SN
REGULADOR DE TENSIÓN (AVR)	COMPOUND TRANS	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR	DSR
<b>CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO</b>										
DIMENSIONES : LARGO, ANCHO, ALTO (mm)	1600 x 900 x 1132	2000 x 950 x 1253	2000 x 950 x 1253	2500 x 1100 x 1455	2500 x 1100 x 1455	2950 x 1100 x 1760	2950 x 1100 x 1760	2950 x 1100 x 1760	2950 x 1100 x 1760	3600 x 1350 x 2040
PESO KG	655	785	970	1200	1340	1680	1810	1980	2180	2580
COMBUSTIBLE	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL
CONSUMO DE COMBUSTIBLE 75% PRP (L/H)	3,6	4	6,1	8	11,5	15	17	21	26	34
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (L)	47	85	85	85	85	220	220	220	220	360
NIVEL SONORO (DB (A)) @ 7MT	61	61	64	64	64	70	70	70	72	70

**TODOS LOS MODELOS INCLUYEN BANDEJA ANTIDERRAME**

**RR GAMA RENTAL** **CARACTERÍSTICAS**

**1** **Kit de enchufes adicionales de distintos amperajes** para mayor versatilidad en obra.

**2** **Cuadro con visualización análoga y digital** Prácticas lecturas analógicas para mayor seguridad, simplificando la tarea de supervisión del equipo, por parte del usuario final. Requeridas principalmente en minería.

**3** **Cáncamo de Izaje** Facilita la carga del generador solo con un camión pluma, prescindiendo de grúas o maquinaria mayor.

**4** **Escotilla para carga de refrigerante o agua destilada** Permite cargar líquido refrigerante de forma fácil y práctica, sin necesidad de abrir o maniobrar el generador.

**5** **Bomba para extraer aceite del Carter del motor** Para un fácil y rápido cambio de aceite, sólo debe bombear de forma manual.

**6** **Insonorización con lana de ROCA Aislante acústico** Altamente eficiente capaz de disipar vibración, calor y ruido. **Aislante térmico ignífugo** Tanto de bajas como de altas temperaturas y no combustible. Conserva sus propiedades expuesta a Tº superiores a 1.000 ºC.

**7** **Despiche para combustible** Permite realizar una limpieza fácil e íntegra del estanque de combustible en el caso de haber sido cargado con combustibles contaminados.

**8** **Botón de emergencia** Parada de emergencia, claramente identificable.



## EQUIPOS RENTAL MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS



MODELO	MONOFÁSICOS (7 - 14 kVA)			TRIFÁSICOS (9 - 17 kVA)		
	BL-7	BL-10	BL-14	BL-009	BL-011	BL-017
CARACTERÍSTICAS GENERALES	MONOFÁSICO / 230V / 50 Hz / 1500 rpm	MONOFÁSICO / 230V / 50 Hz / 1500 rpm	MONOFÁSICO / 230V / 50 Hz / 1500 rpm	TRIFÁSICO / 400V-230V / 50 Hz / 1500 rpm	TRIFÁSICO / 400V-230V / 50 Hz / 1500 rpm	TRIFÁSICO / 400V-230V / 50 Hz / 1500 rpm
POTENCIA EMERGENCIA (LTP)	7 kVA	10 kVA	14 kVA	9 kVA	11 kVA	17 kVA
POTENCIA CONTINUA (PRP)	6 kVA	9 kVA	12 kVA	8 kVA	10 kVA	15 kVA
<b>CARACTERÍSTICAS MOTOR</b>						
MARCA MOTOR	LOMBARDINI	LOMBARDINI	LOMBARDINI	LOMBARDINI	LOMBARDINI	LOMBARDINI
MODELO MOTOR	LDW1003	LDW1404	LDW1603	LDW1003	LDW1404	LDW1603
Nº CILINDROS	3	4	3	3	4	3
CILINDRADA (L)	1,03	1,4	1,6	1,03	1,4	1,06
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO	LÍQUIDO
ASPIRACIÓN	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL
REGULADOR DE SERIE	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>						
CAPACIDAD ACEITE (L)	2,4	3,3	3,8	2,4	3,3	3,8
<b>CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR</b>						
MARCA ALTERNADOR	SINCRO	SINCRO	SINCRO	MECC_ALTE	SINCRO	ZANARDI
MODELO ALTERNADOR	SZ1	SK 160 SA1	SK 160 CB1	BTP 3-2S/4	SK 160 CA	ATO 28-3VS/4
REGULADOR DE TENSIÓN	AVR BL4	AVR BL4	AVR BL4	COMPOUND TRANS	AVR BL4	COMPOUND TRANS
<b>CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO</b>						
DIMENSIONES : LARGO, ANCHO, ALTO (MM)	1367 x 800 x 977	1367 x 800 x 977	1367 x 800 x 977	1367 x 800 x 977	1367 x 800 x 977	1367 x 800 x 977
PESO (KG)	520	530	540	520	530	540
COMBUSTIBLE	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL
CONSUMO DE COMBUSTIBLE 75% PRP (L/H)	1,83	2,5	3,09	1,83	2,50	3,09
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (L)	52	52	52	52	52	52
NIVEL SONORO (DB (A)) @ 7MT	70	73	78	70	73	78



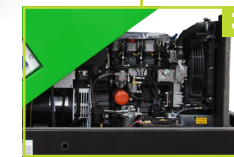
**1** Cabina Basculante  
Fácil acceso a motor para su mantención.



**2** Cuadro con visualización análoga y digital  
Prácticas lecturas analógicas para mayor seguridad, simplificando la tarea de supervisión del equipo, por parte del usuario final. Requeridas principalmente en minería.



**4** Tomas para grúa horquilla  
Perfiles predispuestos para un fácil transporte con grúa.



**3** Motor Lombardini  
Motor de alta confiabilidad y con repuestos en el mercado.



# INMESOL DIÉSEL (8-14 kVA)

GENERADORES DIÉSEL, REFRIGERADOS POR AIRE, 3000 rpm, 50 Hz



MODELO	AL-800	AL-900	AL-1200	AL-1500
CARACTERÍSTICAS GENERALES	MONOFÁSICO / 230V / 50 Hz / 3000 rpm	TRIFÁSICO / 400V-230V / 50 Hz / 3000 rpm	MONOFÁSICO / 230V / 50 Hz 3000 rpm	TRIFÁSICO / 230V-400V / 50 Hz /3000 rpm
POTENCIA EMERGENCIA (LTP)	8	10	12	14
<b>CARACTERÍSTICAS MOTOR</b>				
MARCA MOTOR	LOMBARDINI	LOMBARDINI	LOMBARDINI	LOMBARDINI
MODELO MOTOR	25LD330-2	25LD330-2	12LD477-2	12LD477-2
Nº CILINDROS	2	2	2	2
CILINDRADA (CM³)	654	654	954	954
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	AIRE	AIRE	AIRE	AIRE
ASPIRACIÓN	NATURAL	NATURAL	NATURAL	NATURAL
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>				
CAPACIDAD ACEITE (L)	1,8	1,8	3	3
CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR				
MARCA ALTERNADOR	LINZ ELECTRIC	LINZ ELECTRIC	LINZ ELECTRIC	LINZ ELECTRIC
MODELO ALTERNADOR	E1C10MI	E1C11MB	E1C11MC	E1511MB
REGULADOR DE TENSIÓN	CONDENSADOR	COMPOUND	CONDENSADOR	COMPOUND
<b>CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO</b>				
DIMENSIONES : LARGO, ANCHO, ALTO (MM)	940 x 545 x 640	940 x 545 x 640	980 x 620 x 650	980 X 620 X 650
PESO KG	135	155	223	150
COMBUSTIBLE (L)	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL	DIÉSEL
CONSUMO DE COMBUSTIBLE 100% (L/H)	3	3	4,0	4
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	15	15	15	15
TIPO DE CHASIS	CON REJILLA DE PROTECCIÓN	CON REJILLA DE PROTECCIÓN	CON REJILLA DE PROTECCIÓN	ABIERTO



**1 Estanque Combustible**  
Estanque metálico con 15 litros de capacidad.



**2 Cáncamo de Izaje**  
Facilita la carga del generador solo con un camión pluma, prescindiendo de grúas o maquinaria mayor.



**3 Corta corriente**  
Para desconectar la batería requerida en equipos para minería.



**8 Rejilla de protección**  
Para partes móviles y calientes del equipo (no insonorizado)



**4 Cuadro con visualización análoga**  
Prácticas lecturas analógicas para mayor seguridad, simplificando la tarea de supervisión del equipo, por



**7 Chapa de contacto y Botón de emergencia**  
Arranque a través de chapa de contacto y control electrónico de equipo. Parada de emergencia, claramente identificable.

parte del usuario final.  
Requeridas principalmente en minería:

- Arranque eléctrico y control electrónico.
- Corta corriente batería 12V/26Ah.
- Rueda goma - Plástica.
- Botón parada emergencia.
- Voltímetro 0-500V.
- Amperímetro 0-30A.
- Interruptor diferencial 4X16A.30MA.
- Interruptor automático 4X16A.
- Enchufe industrial hembra 3P+N+T 380V/16A.
- Enchufe Schuko Hembra 220V/16A.



**6 Manillar**  
Toma tipo carretilla.



**5 Ruedas de goma Plástica**



## INMESOL (5-15 kVA)

GENERADORES GASOLINA, REFRIGERADOS POR AIRE, 3000 rpm, 50 Hz

**KOHLER**

MODELO	AK-500	AK-1100	AK-1500
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	MONOFÁSICO / 230V / 50 Hz / 3000 rpm	MONOFÁSICO / 230V / 50 Hz / 3000 rpm	TRIFÁSICO / 400V-230V / 50 Hz / 3000 rpm
POTENCIA EMERGENCIA (LTP)	5	11	15
<b>CARACTERÍSTICAS MOTOR</b>			
MARCA MOTOR	KOHLER	KOHLER	KOHLER
MODELO MOTOR	CH395	CH620	CH730
Nº CILINDROS	1	2	2
CILINDRADA (CM³)	277	624	725
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	AIRE	AIRE	AIRE
ASPIRACIÓN	NATURAL	NATURAL	NATURAL
<b>SISTEMA DE LUBRICACIÓN</b>			
CAPACIDAD ACEITE (L)	1,3	1,9	1,9
<b>CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR</b>			
MARCA ALTERNADOR	LINZ ELECTRIC	LINZ ELECTRIC	LINZ ELECTRIC
MODELO ALTERNADOR	SP10MG	E1C11MB	E1511MB
REGULADOR DE TENSIÓN (AVR)	CONDENSADOR	CONDENSADOR	COMPOUND
<b>CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO</b>			
DIMENSIONES : LARGO, ANCHO, ALTO (MM)	740 x 530 x 520	940 x 545 x 640	940 x 545 x 640
PESO KG	74	114	152
COMBUSTIBLE (L)	GASOLINA	GASOLINA	GASOLINA
CONSUMO DE COMBUSTIBLE 75% PRP (L/H)	3,2	5,0	5,0
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE (L)	7,3	15	15
TIPO DE CHASIS	ABIERTO	ABIERTO	ABIERTO



**1 Motor KOHLER**  
Motor a gasolina de gran confiabilidad.



**2 Chasis de protección**  
Compacto y liviano para fácil transporte. Tubo de acero en alto espesor.



**3 Ruedas de goma**  
Para traslado fácil y seguro. Fabricadas en caucho macizo e indeformable.



**4 Manillares**  
Toma tipo carretilla resistente para traslado fácil y seguro.



**GENPACK ABIERTOS (3,5-10 kVA)**

**GENERADORES DIÉSEL, REFRIGERADOS POR AIRE, 3000 rpm, 50 Hz**

MODELO	POTENCIA (kVA)	VOLTAJE (V)	CORRIENTE (A)	REGULADOR DE VOLTAJE	MOTOR	POTENCIA MOTOR (HP)	ESTANQUE COMBUSTIBLE (L)	CONSUMO DE COMBUSTIBLE AL 75% (L/H)	TIPO DE ARRANQUE	DIMENSIONES (MM) (LARGO-ANCHO-ALTO)	PESO (kg)
GENPACK D 3,5 kVA	3,5	230	15,2	CONDENSADOR	15LD350	7,5	4,3	1	MANUAL, PIOLA RETRÁCTIL	900 X 700 X 670	80
GENPACK D 6,0 kVA	6	230	26	CONDENSADOR	15LD440	11	5	1	ELÉCTRICO	1060 X 800 X 1030	148
GENPACK D 10 kVA	10	400/230	15,1	COMPOUND	25LD330-2	16,3	4	1,2	ELÉCTRICO	1060 X 800 X 1030	176,8
GENPACK D 10 kVA (MINERÍA)	10	400/230	15,1	COMPOUND	25LD330-2	16,3	4	1,2	ELÉCTRICO	1060 X 800 X 1030	200

**CARACTERÍSTICAS**

**1 Cáncamo de izaje**  
Facilita la carga del generador solo con un camión pluma o tacle de levante.

**2 Toma tipo Carretilla resistente**  
Para traslado fácil y seguro.

**3 Chasis de protección**  
Compacto y liviano para fácil transporte. Tubo y perfil de acero en alto espesor.

**4 Motor Diésel Lombardini y alternador Sincro Italiano**  
Producto ensamblado en Chile acorde a los requerimientos solicitados por la industria de la construcción durante los últimos 20 años.

**5 Modelos con partida eléctrica. Incluyen batería**  
Para un encendido fácil y confiable. Parada desde llave de contacto (solenoides de parada)

**6 Ruedas de caucho**  
Para traslado fácil y seguro. Fabricadas en caucho macizo e indeformable.

\*Producto sólo de referencia.

**1 Modelos con partida eléctrica. Incluyen batería**  
Para un encendido fácil y confiable. Parada desde llave de contacto (solenoides de parada)

**2 Rejilla de protección**  
Para partes móviles y calientes del equipo (incluye cáncamo de izaje)

**3 Especificaciones para minería**  
Batería 12 V 55 AH.  
Corta Corriente batería.  
Botón parada emergencia.  
Horómetro 12 volt.  
Voltímetro, amperímetro.  
Selector de voltaje y selector de corriente.

**4 Personalización de nombre.**

**5 Interruptor diferencial 2x25A.30MA.**  
Enchufe macho vol.3P+N+T1 6A.380V 015-6.  
Enchufe hembra.3P+N+T 16A.380V 415-6.  
Enchufe hembra. 2P+T 32A.220V 423-6.  
Barra Cooper 5/8.

**6 Chasis de protección**  
Compacto y liviano para fácil transporte. Tubo y perfil de acero en alto espesor.

**7 Ruedas de caucho**  
Para traslado fácil y seguro. Fabricadas en caucho macizo e indeformable.



**GENPACK (2,7-10 kVA)**

**GENERADORES GASOLINA, REFRIGERADOS POR AIRE, 3000 rpm, 50 hZ**

MODELO	POTENCIA (kVA)	VOLTAJE (V)	CORRIENTE (A)	REGULADOR DE VOLTAJE	MOTOR	POTENCIA MOTOR (HP)	ESTANQUE COMBUSTIBLE (L)	CONSUMO DE COMBUSTIBLE AL 75% (L/H)	TIPO DE ARRANQUE	DIMENSIONES (MM) (LARGO-ANCHO-ALTO)	PESO (kg)
GENPACK G 2,7 kVA	2,7	230	11,7	CONDENSADOR	SH265	6,5	3,6	1,2	MANUAL, PIOLA RETRÁCTIL	660 X 410 X 470	42
GENPACK G 5,0 kVA	5	230	21,7	CONDENSADOR	CH395	9,5	7	2	MANUAL, PIOLA RETRÁCTIL	900 X 700 X 670	65
GENPACK G 7,0 kVA	7	230	30,4	CONDENSADOR	CH440	14	7	2,2	MANUAL, PIOLA RETRÁCTIL	900 X 700 X 670	85
GENPACK G 10 kVA	10	230	43,4	CONDENSADOR	CH730	25	32	5	ELÉCTRICO	1060 X 870 X 930	150





## GENERAC (6 kVA) GENERADORES GMP



MODELO	GMP 6000 P1	GMP 6500 P1
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	6 kVA	6 kVA
POTENCIA CONTINUA (COP)	4,8 kVA	4,8 kVA
FRECUENCIA	50 Hz	50 Hz
VOLTAJE	230 V	230 V
FASE	1	1
MARCA MOTOR	YANMAR	YANMAR
MODELO	L100N	L100N
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	AIRE	AIRE
ASPIRACIÓN	NATURAL	NATURAL
REGULADOR DE VELOCIDAD	MECÁNICO	MECÁNICO
COMBUSTIBLE	DIÉSEL	DIÉSEL
CAPACIDAD DE ACEITE	1,6 l	1,6 l
SISTEMA DE ARRANQUE	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
MARCA ALTERNADOR	NSR	NSR
REGULADOR DE TENSIÓN	AVR	Condensador
DIMENSIONES (LARGO X ANCHO X ALTO)	990 x 602 x 826 mm	840 x 641 x 696 mm
PESO	186 kg	114 kg
CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	24 l	24 l
CONSUMO DE COMBUSTIBLE @ 75% PRP	1,46 l/h	1,46 l/h
AUTONOMÍA 75% PRP	16,44 H	16,44 H
INSONORIZACIÓN	SI	NO
NIVEL SONORO GARANTIZADO (LWA)	93 dBA	-
NIVEL DE PRESIÓN DE RUIDO @ 7 MT	65 dB (A)	-

# GENERAC® CARACTERÍSTICAS



1 Equipo Insonorizado, con entrada y salida de aire en parte trasera.



2 Cuadro eléctrico, con enchufes industriales de 220V en 16A y 32A, para una fácil conexión eléctrica.



2 Cuadro eléctrico, con enchufes industriales de 220V en 16A y 32A, para una fácil conexión eléctrica.



1 Equipo abierto, compacto y liviano.



4 Ruedas de goma sólida, para un traslado fácil en diferentes terrenos.



4 Ruedas de goma sólida, para un traslado fácil en diferentes terrenos.



3 Azas para un traslado fácil del equipo (tipo carretilla).



3 Azas para un traslado fácil del equipo (tipo carretilla).





# GENERAC® TORRE DE ILUMINACIÓN

## GENERAC VTEVO

MODELO	VT-EVO
MOTOR	YANMAR L70N
DIMENSIONES MÍNIMAS (L X W X H)	2480 x 1310 x 2451 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS (L X W X H)	2480 x 2400 x 8000 mm
PESO	640 kg
SISTEMA DE LEVANTE	MANUAL
POTENCIA DE LAS LÁMPARAS	4 x 320 W
TIPO DE LÁMPARAS	LED
LÚMENES TOTALES	184.000 lm
AREA DE ILUMINACIÓN	4500 m <sup>2</sup>
REFRIGERACIÓN DEL MOTOR	AIRE
CILINDROS	1
VELOCIDAD DE MOTOR (50HZ)	3000 rpm
ALTERNADOR (kVA/V/Hz)	5/220/50
CAPACIDAD ESTANQUE COMBUSTIBLE	120 litros
AUTONOMÍA	240 horas
BANDEJA DE RETENCIÓN DE LÍQUIDOS	Sí
RESISTENCIA AL VIENTO	110 km/h



**75% Ahorro de Combustible.  
Hasta 250 horas de autonomía.**



**Multi-Chip**  
+ Luz  
- Peso  
+ Resistencia



¡Bajos costos de transporte! Cargue más unidades por camión.



¡Reduzca las emisiones de CO2 hasta 10 TON por año! ¡Proteja el medio ambiente!



No utilizar lámparas HM y motores más pequeños se traduce en menos costos de mantenimiento.



Funcionamiento durante más tiempo y menos esfuerzo, significa reducir los costos de mantenimiento.

# GENERAC® TORRE DE ILUMINACIÓN







Santa Adela 9901 · Maipú · Santiago  
Fono: (56-2) 24602066  
E-mail: [generadores@emaresa.cl](mailto:generadores@emaresa.cl)