

# PLANTAS DE LUZ DE EMERGENCIA

MOTOR A GAS

RESIDENCIALES Y COMERCIALES



**GENERAC**<sup>®</sup>  
DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO

**Soluciones a la medida en  
Energía Eléctrica y Bombeo de Agua**

[www.plantasdeluzcime.com](http://www.plantasdeluzcime.com)



[www.cimepowersystems.com.mx](http://www.cimepowersystems.com.mx)

CIME POWER SYSTEMS es una empresa mexicana con más de 80 años de experiencia en la comercialización, diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de generación de energía eléctrica y sistemas de bombeo de agua.

Ofrecemos soluciones a la medida con base en la asesoría personalizada, incluyendo servicios de ingeniería, logística, y con el respaldo de fabricantes de nivel mundial.



## ¿Por qué Cime Power Systems?

Disponibilidad de stock • Asesoría • Técnicos certificados • Ingeniería

# Servicios

- **Mantenimiento Preventivo**

Mantenimiento mayor, revisión y pruebas de equipo  
Ajustes y limpieza

- **Mantenimiento Correctivo**

Reparaciones especializadas  
Respuesta oportuna

- **Diagnósticos**

Evaluación técnica del estado del equipo  
Identificación de riesgos y áreas de mejora

- **Arranques**

Puesta en operación conforme a especificaciones

- **Instalaciones**

Integración eléctrica y profesional

- **Refacciones**

Partes originales y compatibles  
Precios competitivo en el mercado

- **Kits de Mantenimiento**

Contamos con stock suficiente para entrega inmediata  
Componentes esenciales preconfigurados

- **Cursos**

Capacitación técnica y operativa  
Certificación de técnicos para operación de plantas de emergencia marca Generac

- **Garantías Extendidas**

Ampliación de beneficios en base a la garantía





# Plantas de Luz a Gas

## Air-cooled (Motor enfriado por aire)

KW (LP <sup>(1)</sup> /GN <sup>(2)</sup> )	Modelo	Tablero de transferencia	Especificaciones			Consumo de combustible		Corriente eléctrica (Amp)	
			Motor RPM	Peso (kg)	Decibeles a 7m	Gas LP (Lt/hr)	GN (m3/hr)	Gas LP (Lt/hr)	GN (m3/hr)
10 /9KW	7171	NA	460 cc @ 3600	153	61	5.6	3.6	41.7	37.5
	7172	100A con 16 circuitos							
14KW	7223	NA	816 cc @ 3600	175	65	11.6	7.2	58.3	58.3
	7224	100A con 16 circuitos							
	7225	200A con interruptor de protector de red							
18/17KW	7226	NA	816 cc @ 3600	190	65	11.4	6.9	75	70.8
	7228	200A con interruptor de protector de red							
22/19.5KW	7042	NA	999 cc @ 3600	211	67	14.7	9.2	91.7	81.3
	7043	200A con interruptor de protector de red		202			8.6		
24/21KW	7209	NA	999 cc @ 3600	206	67	14.7	8.6	100	87.5
	7210	200A con interruptor de protector de red							
26/22.5KW	7290	NA	999 cc @ 3600	235	67	13.2	9.4	108.3	93.8
	7291	200A con interruptor de protector de red							
20/17KW Trifásica (3)	7077	NA	999 cc @ 3600	204	67	13.4	8.6	59	69.4

(1) Gas LP (2) Gas Natural (3) Voltaje: Monofásico (120/240V) Excepto modelo 7077 trifásico (120/208V).

Casetas: Todas las casetas son en aluminio con medidas: In (mm) 48 x 25 x 29 (1218 x 638 x 727)

Garantía de 5 años limitados

Potencia: Los motores pierden potencia según la altitud y temperatura consulte con su asesor de ventas.

## Liquid-cooled (Motor enfriado por liquido)

KW (LP <sup>(1)</sup> /GN <sup>(2)</sup> )	Modelo	Motor RPM	Especificaciones			Consumo de combustible al 100%	
			Peso (kg)	Dimensiones (L x A x H) (m)	Decibeles a 7m	Gas LP Lt/hr	GN (m3/hr)
22/22	RG02224_MX	2.4L@1800	411	1.6 x 0.78 x 0.98	70	13	9
25/25	RG02515A	1.5L@3600	352	1.6 x 0.78 x 0.98	72	17.8	12.2
27/27	RG02724_MX	2.4L@1800	426	1.6 x 0.78 x 0.98	70	14.8	10.2
30/30	RG03015A	1.5L@3600	406	1.6 x 0.78 x 0.98	73	20.2	14
32/32	RG03224_MX	2.4L@1800	556	1.96 x 0.89 x 1.18	64	17.5	10.6
38/38	RG03824_MX	2.4L@1800	560	1.96 x 0.89 x 1.18	64	19	12.4
45/45	RG04524_MX	2.4L@3600	572	1.96 x 0.89 x 1.18	73	30.1	20.7
48/48	RG04845	4.5L@1800	705	1.96 x 0.89 x 1.18	68	25	17.1
60/60	RG06024_MX	2.4L@3600	579	1.96 x 0.89 x 1.18	72	33.9	24.5
60/60	RG06045_MX	4.5L@1800	857	2.48 x 0.97 x 1.24	74	31.8	22.9
80	RG08045X	4.5L@1800	903	2.48 x 0.97 x 1.24	74	40.9	30.1
100	RG10090C	9.0L@1800	1,292	2.81 x 1.0 x 1.20	72	59	31.9
130	RG13090C	9.0L@1800	1,385	3.37 x 1.0 x 1.62	75	51.1	50.9
150	RG15090C	9.0L@1800	1,487	3.63 x 1.28 x 1.7	80	58.1	50.1

Voltaje disponible: AF (120/240V) 3F (120/208V) 3F (277/480V); Casetas: Todas son de aluminio

# SUCURSALES

## OFICINA CENTRAL CDMX

DIRECCIÓN: LAGO LADOGA 275, COL. MODELO PENSIL,  
DEL. MIGUEL HIDALGO, C.P. 11450, MÉXICO, CDMX.  
TELÉFONOS: 56 4161 4017

## OFICINA GUADALAJARA

DIRECCIÓN: CALZADA GONZÁLEZ GALLO NO. 3077,  
COL. ÁLAMO INDUSTRIAL C.P. 45560  
TLAQUEPAQUE, JALISCO  
TELÉFONOS: 333 659 4184

## OFICINA CANCÚN

CALLE MONTE LÍBANO, MANZANA 61,  
LOTE 61, BODEGA 14 A,  
COLONIA SUPER MANZANA 301, C.P. 77560,  
BENITO, JUÁREZ QUINTANA ROO  
TELÉFONO: 998 415 0969

[cotizaciones@cimepowersystems.com.mx](mailto:cotizaciones@cimepowersystems.com.mx)

 [ventas@cimepowersystems.com.mx](mailto:ventas@cimepowersystems.com.mx)

 55 8993 9285  56 4161 4017



**GENERAC®**  
**DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO**