

¿CUÁNTA POTENCIA NECESITAS?

Elegir un generador portátil es muy fácil. Revisa el siguiente ejemplo:

- 1 ELIGE QUÉ DISPOSITIVOS QUIERES TENER FUNCIONANDO ? AL MISMO TIEMPO, EN CASO DE OCURRIR UN APAGÓN.
- 2 LOCALIZA Y ESCRIBE LOS WATTS DE FUNCIONAMIENTO INDICADOS PARA CADA DISPOSITIVO. (SI SOLO APARECEN LOS AMPERIOS, MULTIPLICA LOS AMPERIOS POR 120V PARA OBTENER LA POTENCIA EN WATTS)
- 3 LOCALIZA Y ESCRIBE LOS WATTS DE ARRANQUE INDICADOS DE CADA DISPOSITIVO.
- 4 SUMA LOS WATTS DE FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS DISPOSITIVOS, Y A ESTA CIFRA SUMA TAMBIÉN LOS WATTS DE ARRANQUE DEL DISPOSITIVO CON ESTE VALOR MÁS ALTO.

DISPOSITIVO	WATTS DE FUNCIONAMIENTO	WATTS DE ARRANQUE	TAMAÑO DEL GENERADOR
Refrigerador	700	2200	Watts de arranque mínimo que necesitas ↓ 6750 WATTS DE ARRANQUE
Bomba de sumidero	1050	2150	
Lijadora de banda	1200	2400	
Sierra circular	1400	2300	
TOTAL	4350 +	2400 =	

	EQUIPO / DISPOSITIVO	WATTS DE NOMINAL	WATTS DE ARRANQUE
RESIDENCIAL	Cafetera	1500	-
	Computadora con monitor de 17"	800	-
	Parrilla eléctrica de 8"	2100	-
	Calentador de agua eléctrico	2000	1000
	Portón eléctrico de cochera ½ HP	875	2350
	Horno de microondas	1000	-
	Refrigerador	700	2200
	Bomba de sumidero ½ HP	1050	2150
	Televisión 27"	500	-
	Lavadora	1150	2300
	Bomba de pozo ½ HP	1000	2100
	Central AC - 24,000 BTU	3800	4950
TALLER	Calefactor ½ HP	875	2300
	Bomba de calor	4700	4500
	Aire acondicionado de ventana (12,000 BTU)	3250	3950
	Compresora de aire ½ HP	1000	2000
	Pulverizador de pintura sin aire	600	1200
	Lijadora de banda 3"	1200	2400
	Sierra circular 7 - ¼"	1400	2300
	Taladro de mano ½	600	900
	Sierra alternativa	960	-
	Luz de trabajo halógena	1000	-
	Sierra de mesa 10"	2000	2000
	RECREACIÓN	Reproductor de CD / DVD	100
TV Color 13"		150	-
Bomba de inflado		50	150
Serie de luces para exterior		250	-
Olla eléctrica		250	-
Aire acondicionado central (13,500 BTU)		1500	700

*Valores aproximados. Consulta en tu dispositivo los requerimientos reales.

DUPLICA SU POTENCIA



Kit paralelo Power Station Power Stations GB1000, GB2000 y panel solar GS100

Te permite duplicar la potencia al conectar dos generadores inversores con la misma salida.

KIT PARALELO	
TIPO DE ENCHUFE	(3) 120 VCA, 1-15R (2) USB-C, 65W (2) USB-A, 12W (1) 12V puerto p/vehículo 120W (1) Cargador inalámbrico, 15W
TOMAS DE CORRIENTE CUBIERTAS	Sí
AMPERAJE NOMINAL 120 VCA	50 Amp
VOLTAJE NOMINAL CA	120V
DIMENSIONES	GB1000: 35.9 x 25.8 x 30.5 cm GB2000: 42.5 x 26.5 x 38.4 cm



SUCURSALES

OFICINA CENTRAL CDMX

Lago Ladoga 275, Col. Modelo Pensil,
Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11450,
México, Cdmx.

Teléfonos: 56 4161 4017

OFICINA GUADALAJARA

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

Teléfonos: 998 415 0969

cotizaciones@cimepowersystems.com.mx

ventas@cimepowersystems.com.mx

55 8993 9285 56 4161 4017



GENERAC
DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO



GENERADORES PORTÁTILES

NO SE TRATA DE TENER MÁS POTENCIA, SINO DE TENER

LA POTENCIA ADECUADA

Desde los inversores más pequeños hasta las necesidades energéticas más exigentes, **Cime power systems** tiene la solución.

Nuestra amplia **gama de generadores portátiles** con características de nivel profesional es la prueba de que tenemos el poder para satisfacer tus necesidades.

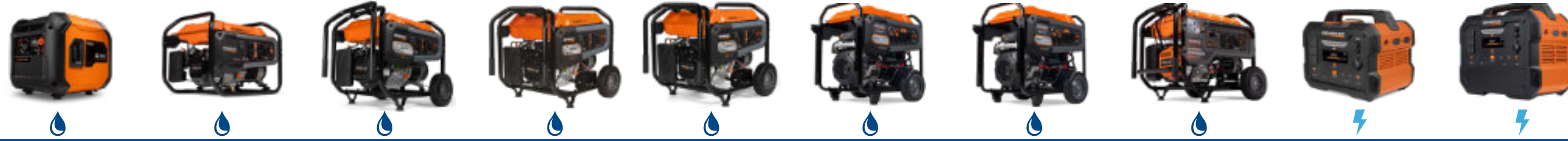


GENERADORES PORTÁTILES

Inversores a gasolina

Convencionales a gasolina

Estaciones de carga



SERIE	IQ3500	GP3600	GP6500	GP6500E	GP8000E	GP15500EFI	GP18000EFI	XT8500EFI	GP1000	GP2000
Modelo	7127	7677,7678	7690,7680,7681,7682,7683	76820,76822	7682,76822	7705	7706	72470	8025	8026
Watts nominal / Watts arranque	3000 / 3500	3600 / 4500	6500 / 8125	6500 / 8125	8000 / 10000	15500 / 19300	18000 / 22500	8500 / 10000	1600 / 3200	1600 / 3200
Tipo de motor	OHV	OHV	OHV	OHV	OHV	OHVI	OHVI	OHVI	-	-
Método de arranque	Tracción manual/Eléctrico	Tracción manual	Tracción manual	Tracción manual/Eléctrico	Tracción manual/Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Tracción manual/Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Apagado por bajo nivel de aceite	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-
Capacidad de combustible (litros)	10	14	29,9	26	29,9	54	54	30,3	-	-
Tiempo de funcionamiento al 50% de carga	8,9 hrs.	9,3 hrs.	11,5 hrs.	10,5 hrs.	11 hrs.	11 hrs.	9 hrs.	9 hrs.	1,4 hrs.	2,6 hrs.
Cuentahoras	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Voltaje nominal	120	120	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120/240	120	120
Tomas de corriente	(2) 120V 20A 5-20R Dúplex (1) 120V 30A 5-20R Cierre de giro (2) USB	(2) 120V 20A 5-20R (1) 120V 30A 5-20R Cubiertas	(2) 120V 20A 5-20R GFCI (1) 120/240V 30A L14-30R Cubiertas	(2) 120V 20A 5-20R (1) 120/240V 30A	(2) 120V 20A 5-20R GFCI (1) 120/240V L14-30R Cubiertas	(2) 120VCA 30A L5-30R (1) 120/240VCA 50A L14-50R (2) 120V 20A 5-20R Dúplex (1) 120/240VCA L14-30R	(2) 120VCA 30A L5-30R (1) 120/240VCA 50A L14-50R (2) 120V 20A 5-20R Dúplex (1) 120/240VCA L14-30R	(2) 120V 20A 5-20R GFCI (1) 120/240VCA L14-30R	(3) 120VCA, 1-15R (2) USB-C, 65W (2) USB-A, 12W (1) 12V puerto p/vehículo 120W (1) Cargador inalámbrico 15W	(3) 120VCA, 1-15R (2) USB-C, 65W (2) USB-A, 12W (1) 12V puerto p/vehículo 120W (1) Cargador inalámbrico 15W
Dimensiones (L x An x Al cms.)	60,2 x 45,7 x 55,2	60,9 x 57,1 x 54,1	69,2 x 68,4 x 67,4	69,2 x 68,4 x 67,4	69,2 x 68,4 x 67,4	148,5 x 78,5 x 92,8	148,5 x 78,5 x 92,8	79,8 x 52,2 x 67,4	35,9 x 254,8 x 30,5	42,5 x 26,5 x 38,4
Peso del producto (kgs.)	49,5	47,6	78	82,5	90	191	199,2	214	13	19,5
Garantía	Limitada 3 años	Limitada 1 año	Limitada 1 año	Limitada 1 año	Limitada 1 año	Residencial limitada 3 años Comercial limitada 2 años	Residencial limitada 3 años Comercial limitada 2 años	Residencial limitada 2 años Comercial limitada 1 año	Residencial limitada 2 años Comercial limitada 1 año	Residencial limitada 2 años Comercial limitada 1 año
Tecnología avanzada PowerRush™	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	-	-
CoSense	No	No	7680/7683 Sí	Sí	7866 Sí	7866 Sí	7866 Sí	Sí	-	-
Tecnología TruePower	Sí	-	-	-	-	-	-	Sí	-	-
Tecnología EFI	-	-	-	-	-	-	-	Sí	-	-
Modo económico	Sí, ultra silencioso	No	No	No	No	No	No	No	-	-
Listo para paralelo	Sí	No	No	No	No	No	No	No	Sí	Sí

Garantía: Comercial: 1 año* Residencial: 2 años*
** Verificar lo que aplique en Garantía de acuerdo al uso del producto.



TIPOS DE GENERADOR PORTÁTIL

INVERSORES

Produce energía de CC (corriente continua) como un generador convencional, pero la convierte en CA (corriente alterna), para que la energía proporcionada sea la misma que la que podemos encontrar en cualquier enchufe de una vivienda o establecimiento.

GENERADOR CONVENCIONAL

Cuentan con un motor que utiliza algún tipo de combustible fósil (gas, gasolina o Diésel) conectado a un alternador para producir energía.

ESTACIÓN DE CARGA

Es básicamente un banco de energía con una o más salidas de CA. Esto, en combinación con una batería de gran capacidad, asegura que puedas conectar todo tipo de electrodomésticos y dispositivos sensibles, estés donde estés.

Puede cargarse directamente de un enchufe convencional, un tomacorriente de auto o incluso paneles solares portátiles.



TECNOLOGÍA CO-SENSE®
DETIENE, ALERTA, PROTEGE.

Potente protección contra el peligroso monóxido de carbono.



TECNOLOGÍA AVANZADA
POWERRUSH™

Ofrece más de un 30% de capacidad inicial, lo que permite hacer más con menos.



MOTOR OHV DE GENERAC

Con lubricación por salpicadura, proporciona una larga vida útil del motor.



APAGADO POR BAJO NIVEL DE ACEITE

Protege automáticamente el motor contra daños.