



Serie G

Generadores Monofásicos



G60 HONDA



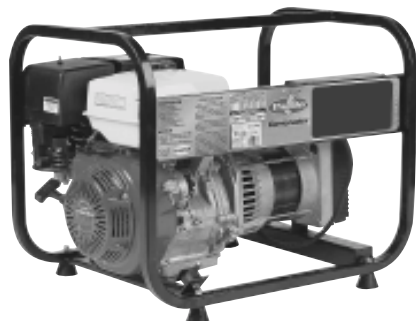
G29 HONDA



G50 TECUMSEH

ESPECIFICACIONES TECNICAS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GENERADOR	G20	G22	G23	G29		G42		G50	
POTENCIA NOMINAL	2,000 W	2,200 W	2,300 W	2,900 W	3,000 W	4,200 W	4,000 W	5,000 W	
VOLTAJE NOMINAL	120 V			120 V		120 / 240 V		120 / 240 V	
CORRIENTE NOMINAL	16,6 A @ 120V	18,3 A @ 120 V	19,16 A @ 120 V	24,1 A @ 120 V		35 A @ 120 V 17,5 A @ 240 V		41,7 A @ 120 V 20,8 A @ 240 V	
MOTOR A GASOLINA									
MARCA DE MOTOR	HONDA	TECUMSEH	TECUMSEH	TECUMSEH	HONDA	TECUMSEH		TECUMSEH	HONDA
TIPO DE MOTOR	MONOFASICO								
POTENCIA @ VELOCIDAD DE OPERACION	3,9 HP (2,90 kW) @ 3,600	4,5 HP (3,35 kW) @ 3,600	5,0 HP (3,73 kW) @ 3,600	6,0 HP (4,47 kW) @ 3,600	5,4 HP (4,0 kW) @ 3,600	8 HP (5,97 kW) @ 3,600		10HP (7,46kW) @ 3,600	11HP (8,20kW) @ 3,600
CAPACIDAD DE ACEITE LUBRICADO	0,60 lts (0.158 Gal)	0,62 lts (0.163 Gal)			0,60 lts (0.158 Gal)	0,62 lts (0.200 Gal)	1,1 lts (0.290 Gal)	0,62 lts (0.200 Gal)	1,1 lts (0.290 Gal)
CAPACIDAD DEL TANQUE DE GASOLINA	2,5 lts (0.660 Gal)	3,8 lts (1.00 Gal)			3,6 lts (0.951 Gal)	27 lts (7.5 Gal)	5,9 lts (1.558 Gal)	27 lts (7.5 Gal)	6,5 lts (1.717 Gal)
% POTENCIA	TIEMPO MAXIMO DE OPERACION CONTINUA (horas) / TEMPO MAXIMO DE OPERACAO CONTINUA (horas)								
100%	2:50	2:10	2:25	3:05		10:30	2:27	8:06	2:27
50%	4:17	3:15	3:10	4:20		17:20	3:30	16:50	3:30
MOTOR	GX120G	OHH45	OHH50	OHH60	GX160G	HM80	GX240G	HM100	GX340



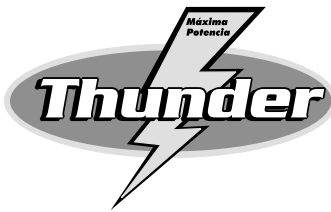
GT80- HONDA



GV70

ESPECIFICACIONES TECNICAS / ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

G50AE	G60	GT80	GV70	GV95	GT80	GERADOR
5,000 W	6,000 W	8,000 W	6,000 W	9,000 W	8,000 W	POTENCIA NOMINAL
120 / 240 V	120 / 240 V	220 / 440 V	120 / 240 V	120 / 240 V	220 / 440 V	VOLTAGEM NOMINAL
41,7 A @ 120 V 20,8 A @ 240 V	50A @ 120 V 25A @ 240 V	21A @ 220 V 10.5A @ 440 V	50A @ 120 V 25A @ 240 V	80A @ 120 V 40A @ 240 V	220A @ 440 V 10.5A @ 440 V	CORRENTE NOMINAL
MOTOR A GASOLINA						
TECUMSEH	HONDA	HONDA	TECUMSEH	TECUMSEH	TECUMSEH	MARCA DE MOTOR
MONOFASICO		TRIFASICO	VERTICAL		VERT/TRIFASICO	TIPO DE MOTOR
10HP (7,46kW) @ 3,600	13HP (9,69kW) @ 3,600	13 Hp 9.69 kW @ 3,600	13 Hp 9,69 kW @ 3,600 rpm	17 Hp 12,7 kW @ 3,600 rpm	13 Hp 9,69 kW @ 3,600 rpm	POTENCIA @ ROTACION DE OPERACION
0,62 lts (0.200 Gal)	1,1 lts (0.290 Gal)	1,1 lts (0.29 Gal)	1,17 lts (0.309 Gall.)	1,86 lts (0.491 Gal)	1,170 lts (0.309 Gal)	CAPACIDADE DE OLEO LUBRIFICADO
27 lts (7.5 Gal)	6,5 lts (1.717 Gal)	6,5 lts (1.717 Gal.)	27 lts (7 Gal.)	27 lts (7 Gal)	27 lts (7 Gal)	CAPACIDADE DO RESERVA DE GASOLINA
TIEMPO MAXIMO DE OPERACION CONTINUA (horas) / TEMPO MAXIMO DE OPERACAO CONTINUA (horas)						% DE POTENCIA
8:06	1:12	1:12	6:25	5:10	6:25	100%
16:50	2:00	2:00	8:24	6:50	8:24	50%
HM100	GX390G	GX390	OHV110	OHV140	OHV110	MOTOR



Serie G

Generadores Monofásicos



G42

SU GENERADOR PUEDE VARIAR DE POTENCIA DEPENDIENDO DE LA TEMPERATURA Y ALTITUD

SEU GERADOR PODE VARIAR DE POTÊNCIA DEPENDENDO DA TEMPERATURA E ALTITUDE

ALTITUD ALTITUDE (metros)	25°C (77°F)	40°C (104°F)	45°C (113°F)	50°C (122°F)	55°C (131°F)
500	1.02	0.91	0.86	0.83	0.80
1000	0.97	0.86	0.82	0.79	0.76
1500	0.84	0.78	0.74	0.71	0.69
2000	0.76	0.70	0.66	0.63	0.62
3000	0.62	0.57	0.54	0.51	0.49

EJEMPLOS TÍPICOS DE APARATOS ELECTRODOMESTICOS

EXEMPLOS TÍPICOS DE APARELHOS ELETRODOMESTICOS

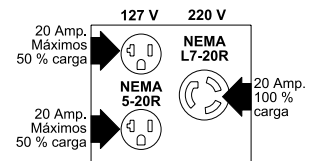
POTENCIA POTENCIA	30 W	75 W	200 W	300 W	450 W	500 W	700 W	CONTACTOS ELECTRICOS CONTATOS ELETRICOS
G20	18	4	2	1	1			15 Amp. TOTALES/TOTAIS NEMA 5-20R TABLILLA/ QUADRO DUPLEX 127 V
G22 G23	20	4	3	1	1			
G29	20	6	3	1	1	1		
G42	30	6	3	3	1	1	1	
G50	40	6	3	2	1	2	1	
G60	40	6	4	3	2	2	1	

Estos son ejemplos típicos de aparatos eléctricos que pueden ser conectados a los Generadores EVANS®, considerando valores de potencia estándar.

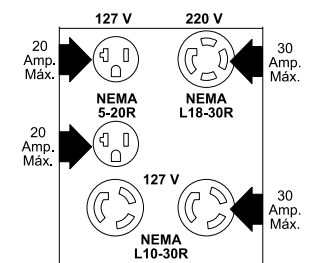
Recomendamos verificar la demanda de sus aparatos antes de conectarse. Cualquiera de estos aparatos puede conectarse sólo, o en algunas combinaciones, siempre y cuando no sobrepase la potencia del generador.

Estes são exemplos típicos de aparelhos elétricos que podem ser conectados a geradores EVANS®, considerando valores de potência stander.

É recomendável verificar a demanda de seus equipamentos antes de serem conetados. Qualquer destes aparelhos podem ser conetados sozinhos, ou algumas combinações sempre e quando não esteja sobrecarregando o gerador.



C) 2 CONTACTOS/CONTATOS 127 V Y UNO/ E UM 220 V TWIST-LOCK



D) DOS CONTACTOS/CONTATOS 127 V TWIST-LOCK Y UNO/E UM 127/220 V TWIST-LOCK