

## GENERADOR

### INVERTER MOTOR BRIGGS P2000



vatio de funcionamiento	1600
Volts	120
Amplificadores de servicio	13,3
Amps sobretensiones	16,7
Cilindrada (cc)	105
Briggs OHV motor	sí
Capacidad de combustible	1L
Control relenti automático	sí
Peso	50 Kg
Largo 21 Ancho 14,2 Altura	17,4

Energy 2750 HM	620 x 490 x 510
Energy 4000 HN	620 x 490 x 510
Energy 5000 HN	820 x 600 x 540
Dimensiones en mm	



### Generadores 3000 r.p.m. HONDA

Generadores horizontales con motor de gasolina HONDA. Equipados con alternador sincrónico a corriente alterna, monofásico 1X230v y trifásico 3X400v, 50 hZ, 3000 r.p.m., con protector térmico y refrigeración forzada por aire. Detector de nivel de aceite, silencers incorporados y chasis monobloque en acero.

Algunos datos técnicos son aproximados

	Motor	potencia nominal (kva)	potencia emergencia (kva)	Intensidad nominal (A)	Potencia (Hp)	Capacidad depósito combustible (L)	Capacidad depósito cárter aceite (L)	Autonomía aproximada	Arranque manual	potencia nominal (kva)	Arranque manual	Arranque eléctrico	Kit ruedas opcional	2 tomas de corriente tipo Schuko	2 tomas de corriente, 1X PCE5p trif. Y 1 X Schuko monof.	Peso Kg
Energy 2750 HM	GX 160	2,2	2,5	9,5	5,5	3,6	0,6	3h	*					*		38
Energy 4000 HM	GX 200	3	3	13	6,5	3,6	0,6	3h 20'	*					*		40
Energy 5000 HN	GX 270	4	4,5	17,3	9	6	1,1	3h 20'		*	*	*	*	*		60



GRG-48R 3800w

GRG-70R 5600w



### GENERADOR SUBARU ROBIN

	GRG48R	GRG70R
Modelo motor	EX 27	EH 41
Ciclo - Tipo motor	4 OHC	4 OHC
Potencia máxima motor	9	13,5
Régimen funcionamiento	3.000	3.000
Potencia de salida	3.800	5.600
Tensión de salida	220	220
Factor potencia Cos phi	1,0	1,0
Tipo de arranque	Manual	Manual
Capacidad depósito	6,1	7,0
Dimensiones Grupo	673x550x500	760x565x580
Dimensiones Caja	738x615x565	825x630x625
Peso	59	86
Nivel de ruido 7 m	97	99

### BANCADA ABIERTO

LH 7ME	GX 390	7	7	220V		ARRANQUE	ELECTRIC
LH 7TE	GX 390	7	7	220V	380V	ARRANQUE	ELECTRIC