



Regulación AVR
asegura un voltaje
constante



Silent Blocks
resistentes



GHY3100 (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



KIT GAS



Cables salida 12V

DURACIÓN USO > GAS - GASOLINA

	BOTELLA PROPANO	GASOLINA 10 LITROS	AHORRO (APROX.)
5000 W	5Kw x 0,35 K g/Kw hora 7 Horas	5 Kw x 0,5 litros /Kw hora 4 Horas	30%
2400 W	24 Kw x 0,35 K g/Kw hora 17 Horas	2 Kw x 0,5 litros /Kw hora 10 Horas	40%
1800 W	1,8 x 0,35 K g/kw hora 35 Horas	1,8 x 0,5 litros /Kw hora 12 Horas	50 %

CARACTERÍSTICAS

- Alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor.
- Diseño sencillo del chasis para reducir el peso.
- Gas licuado del petróleo (GLP), más conocido como **PROPANO**, un carburante económico y limpio.
- El GPL se puede almacenar y transportar fácilmente.

ALTERNADOR

- Compacto.
- Regulación del voltaje mediante AVR.
- Funcionamiento estable.
- Modelo con escobillas.

PANEL DE CONTROL

INCLUYE:

- Protección ante la sobrecarga mediante la medición de la intensidad (excepto GHY3100).
- Pantalla digital LED (excepto GHY3100).
- Diferencial de 30 mA por fuga de corriente (excepto GHY3100).
- Modelo monofásico con 2 enchufes de 16A.
- Voltímetro analógico en los modelos GHY3100.
- Salida de 12V corriente continua, 8.3 Amp.
- Toma de tierra.

MODELO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (mm)			DIMENSIONES DEL PAQUETE (mm)			MATERIAL DEL EMBALAJE
	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	
GHY3100	590	450	500	620	480	530	Cartón
GHY9000	700	530	550	730	560	580	Cartón



Panel Profesional
LED con 4 funciones y diferencial de 30mA con protección por fuga



Regulación AVR
asegura un voltaje constante



GHY9000 (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



Panel de control inclinado
para una fácil lectura



OPCIONAL > **Kit ruedas**

MODELO DE GENERADOR		GHY3100 NEW	GHY9000 NEW
GENERADOR	Frecuencia (Hz)	50	50
	Potencia Nominal	2.5 kW	6 kW
	Potencia Máxima	2.8 kW	6.6 kW
	Voltaje (V)	220	220
	Corriente (A)	12.1	26
	Enchufes	2x16A	1x16A / 1x 32A
	Pantalla	Analógica	LED4
	Capacidad de depósito (L) <i>(Gasolina)</i>	3.6	6.5
	Funcionamiento a 50% carga (hr.) <i>(Gasolina)</i>	6.8	6
	Nivel de ruido a 7 Metros; 50% carga (dBA) <i>(Gasolina) (*)</i>	67	68
	Salida corriente continua (V/A) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3
Batería (Ah)	-	-	
MOTOR	Tipo de Motor	Gas (GLP) / Gasolina	Gas (GLP) / Gasolina
	Motor modelo	IC210	IC420
	Potencia (HP)	7.0	15
	Modo de arranque	Manual	Manual
	Cilindrada (ml)	212	420
	Capacidad de aceite (L)	0.6	1.1
ALTERNADOR	Alternador	A3C	A6C
	Potencia nominal (kVA)	2.5	6
	Factor de potencia (Cosφ)	1	1
	Tipo de regulación del voltaje	AVR	AVR
DATOS LOG.	Peso Neto (kg)	42	71
	Peso Bruto (kg)	44	73

(*) Con GAS los valores dBA son inferiores.
AVR excluidos de garantía.

GHY-generador a gas ● Las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso
(2) Salida máxima 100W. Protección con fusible de 10A