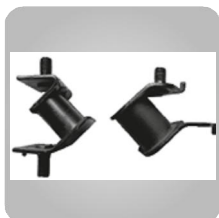




Regulación AVR
asegura un voltaje
constante



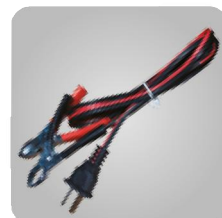
Silent Blocks
resistentes



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 |



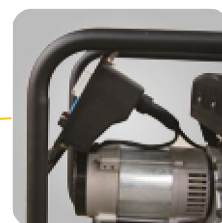
Panel Profesional
LED con 4 funciones y diferencial de 30mA con protección por fuga



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