



HY3100 (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



CARACTERÍSTICAS

- Alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor.
- Diseño sencillo del chasis para reducir el peso.

MOTOR

- Motor 4 tiempos OHV refrigerado por aire.
- Fácil y rápido arranque.
- Compacto fácil instalación con bajo mantenimiento y bajo consumo de combustible.

PANEL DE CONTROL

INCLUYE:

- Protección ante la sobrecarga mediante la medición de la intensidad (excepto HY2500 y HY3100).
- Pantalla digital LED (excepto HY2500 y HY3100).
- Diferencial de 30 mA por fuga de corriente (excepto HY2500 y HY3100).
- Modelo monofásico con 2 enchufes de 16A.
- Voltímetro analógico en los modelos HY2500 y HY3100.
- Salida de 12V corriente continua, 8.3 Amp.
- Toma de tierra.

ALTERNADOR

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

MODELO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (mm)			DIMENSIONES DEL PAQUETE (mm)			MATERIAL DEL EMBALAJE
	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	
HY2500	590	450	500	620	480	530	Cartón
HY3000	590	450	500	620	480	530	Cartón
HY6000	700	530	550	730	560	580	Cartón
HY9000	700	530	550	730	560	580	Cartón

(*) AVR excluidos de garantía.

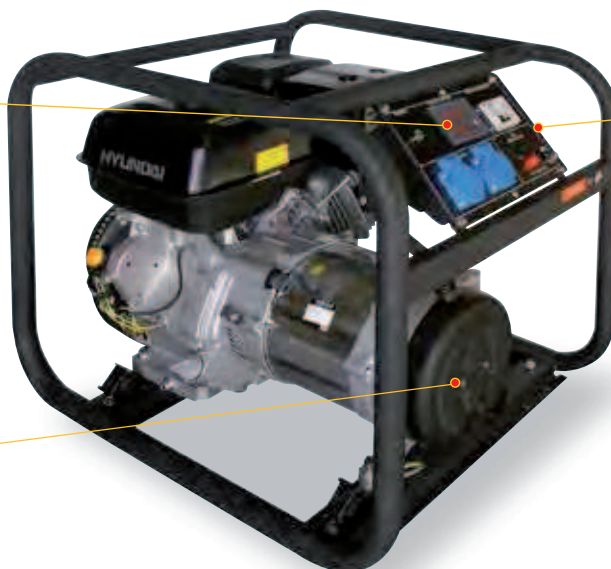
HY-generador a gasolina ● Las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso
(2) Salida máxima 100W. Protección con fusible de 10A



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



Regulación AVR
asegura un voltaje constante



HY9000 (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



Panel de control inclinado
para una fácil lectura



OPCIONAL > **Kit ruedas**

MODELOS	HY2500	HY3100	HY6000	HY9000
MODELOS				
GENERADOR	<p>Frecuencia (Hz) 50 50 50 50</p> <p>Potencia Nominal 2 kW 2.5 kW 4 kW 6 kW</p> <p>Potencia Máxima 2.2 kW 2.8 kW 4.4 kW 6.5 kW</p> <p>Voltaje (V) 220 220 220 220</p> <p>Corriente (A) 9.5 12.1 19.1 26</p> <p>Enchufes 2x16A 2x16A 2x16A 1x16A / 1x 32A</p> <p>Pantalla Analógica Analógica LED4 LED4</p> <p>Capacidad de depósito (L) 3.6 3.6 6 6</p> <p>Funcionamiento a 50% carga (hr.) 5 5 4 4</p> <p>Nivel de ruido a 7 Metros; 50% carga (dBA) 67 67 68 68</p> <p>Salida corriente continua (V/A) (2) 12 / 8.3 12 / 8.3 12 / 8.3 12 / 8.3</p> <p>Batería (Ah) - - - -</p>			
MOTOR	<p>Tipo de Motor Gasolina Gasolina Gasolina Gasolina</p> <p>Motor modelo IC160 IC210 IC390 IC425</p> <p>Potencia (HP) 5.5 7.0 13 15</p> <p>Modo de arranque Manual Manual Manual Manual</p> <p>Cilindrada (ml) 163 212 389 420</p> <p>Capacidad de aceite (L) 0.6 0.6 1.1 1.1</p>			
ALTERNADOR	<p>Alternador A2C A3C A4C A6C</p> <p>Potencia nominal (kVA) 2 2.5 4 6</p> <p>Factor de potencia (Cosφ) 1 1 1 1</p> <p>Tipo de regulación del voltaje AVR* AVR* AVR* AVR*</p>			
DATOS LOG.	<p>Peso Neto (kg) 40 42 64 70</p> <p>Peso Bruto (kg) 42 44 66 74</p>			