HYUNDAI

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para equipos eléctricos.
- Diseño compacto y portátil ideal para aplicaciones en casa y camping.
- Tecnología inverter que asegura un voltaje 100% estable.
- No apto para maquinaria de gran capacidad inductiva (bombas sumergibles, amoladoras, soldadoras), etc.

MOTOR

- 4 tiempos OHV refrigerado por aire.
- Bajas vibraciones y bajo nivel de ruido.
- Arranque rápido y fácil.
- Motor de reducidas dimensiones.
- Bajo consumo de gasolina.
- Alarma de bajo nivel de aceite con paro automático.

PANEL DE CONTROL

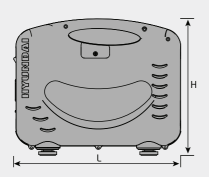
INCLUYE:

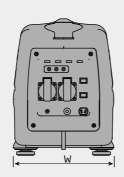
- 2 enchufes (1 para HY1000Si).
- Protección de sobrecarga.
- Salida corriente continua 12V con protección térmica.
- Indicador LED de sobrecarga o funcionamiento.
- ECONOMIZADOR: Interruptor de funcionamiento de ahorro, haciendo funcionar el motor a menores revoluciones por minuto cuando no es necesaria la potencia total.
- Toma de tierra.

ALTERNADOR

- Tecnología digital.
- Regulación electrónica.
- Rendimiento estable.
- Sin escobillas.
- Curva sinusoidal pura.

MODELO		DIMENSIONES DEL PRODUCTO (mm)			DIMENSIONES DEL PAQUETE (mm)			MATERIAL	
	MODELO	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	DEL EMBALAJE	
	HY1000Si	464	278	391	490	300	410	Caja alta resistencia	
	HY2000Si	551	308	488	575	330	507	Caja alta resistencia	
	HY3000Si / SEi	551	308	488	575	330	507	Caja alta resistencia	
	HY3600SEi	600	452	500	650	510	565	Caja alta resistencia	
	HY5600SEi	700	520	740	750	570	800	Caja alta resistencia	









OPCIONAL Mando a distancia para los modelos:

HY3000SEi HY3600SEi HY5600SEi



Bomba de cebado para asegurar un fácil y rápido arranque. Disponible en modelos HY2000/3000Si





Curva sinusoidal pura asegura una suave y perfecta regulación

 $\textbf{HY3000Si} \ \textit{(las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)}$

HY3600SEi

	MODELO DE GENERADOR	HY1000Si	HY2000Si	HY3000Si	HY3000SEi	HY3600SEi	HY5600SEi
	Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50	50
	Potencia Nominal	0.9 kW	2.0 kW	2.6 kW	2.6 kW	3.2 kW	5 kW
	Potencia Máxima	1.0 kW	2.2 kW	2.8 kW	2.8 kW	3.4 kW	5.2 kW
	Voltaje (V)	220	220	220	220	220	220
	Corriente (A)	4.4	9.5	13.2	13.2	14.8	22.6
GENERADOR	Enchufes	1x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
VERA	Pantalla	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Ë	Capacidad de depósito (L)	2.7	4.5	4.5	4.5	13	13
	Funcionamiento a 50% carga (hr.)	4.5	5.5	4.5	4.5	7	8
	Nivel de ruido a 7 Metros; 50% carga (dBA)	58	58	58	58	58	65
	Salida corriente continua (V/A) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3
	Batería (Ah)	-	-	-	-	7*	14*
	Tipo de Motor	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
	Motor modelo	HX53	HX125	HX149	HX149	HX229	HX389
š	Potencia (HP)	2	4.9	5.2	5.2	6.6	13
MOIOK	Modo de arranque	Manual	Manual	Manual	Manual/Eléctrico	Manual/Eléctrico	Manual/Eléctric
	Cilindrada (ml)	53	125	149	149	229	389
	Capacidad de aceite (L)	0.25	0.45	0.45	0.45	0.9	1.1
	Alternador	AI1	AI2	A26I	A26I	A32I	A525
ADO	Potencia nominal (kVA)	0.9	2	2.8	2.8	3	5
ALIERNADOR	Factor de potencia (Cosφ)	1	1	1	1	1	1
	Tipo de regulación del voltaje	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
9	Peso Neto (kg)	16	28	29	31	53	75
DATOS LOG.	Peso Bruto (kg)	18	32	33	35	55	80