

GENERADORESINVERTER































CONEXIÓN para HY900SI, poner 2 generadores en paralelo

HY900Si

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

CARACTERÍSTICAS

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

PANEL DE CONTROL INCLUYE

- 2 enchufes (1 para HY900Si)
- Protección de sobrecarga.
- Salida corriente continua 12V con protección térmica.
- Indicador LED de sobrecarga y funcionamiento.
- ECONOMIZADOR: Interruptor economizador, haciendo funcionar el motor a menores revoluciones por minuto cuando no es necesaria la potencia total, bajando el consumo y nivel sonoro.
- Toma de tierra.
- Pantalla digital con lecturas de horas, kW, voltaje y frecuencia en todos los modelos exceptuando el HY900Si.

ALTERNADOR

- Tecnología digital.
- Regulación electrónica.
- Rendimiento estable.
- Sin escobillas.
- Curva sinusoidal pura asegura una suave y perfecta regulación de voltaje y frecuencia.

MOTOR

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

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DISPONIBLES



KIT EXTRACTOR ACEITE (▲) HY-0ILEX16



CABLE INV900 (A)
AC-CABLES-INV900



CUADRO ATS según necesidad Amperaje instalación (consultar pág. 26)































HY3000i

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

MODELOS(●)	HY3000i	HY4000Ei	HY900Si	HY2100Si
Frecuencia (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Potencia Nominal	3,0 kW	3,5 Kw	0,70 kW	1,8 kW
Potencia Máxima	3,3 kW	3,9 Kw	0,90 kW	2,0 kW
Voltaje (V)	230	230	230	230
Corriente (A)	13	17,4	4	9,0
Enchufes	2x16A	2x16A	1×16A	2x16A
Pantalla digital	Si	Si	-	Si
Capacidad de depósito (L)	12	15	2,4	5
Funcion. a 50% carga (hr.)	5,5	12	4,5	4,5
Nivel ruido a 7 Mts; 50% (dBA)	73	73	58	58
Salida corriente continua 12 (V/A)	12 / 5	12/5	12V 4A / USB	12/5
Bateria (Ah)	-	6	-	-
Tipo de Motor	Gasolina 4T	Gasolina 4T	Gasolina 4T	Gasolina 4 T
Motor HYUNDAI modelo	IC210	IC220	IC40i	HX149F
Potencia (HP)	7	7,5	1,4	3,2
Modo de arranque	Manual	ATS/Eléctrico	Manual	Manual
Cilindrada (cc)	208	223	40	79
Capacidad de aceite (L)	0,5	0,75	0,30	0,41
Alternador	A26i	A4i	A9i	A20i
Potencia nominal (kVA)	3	4	0,9	2
Factor de potencia (Cos φ)	1	1	1	1
Tipo de regulación del voltaje	Electrónica	Digital	Electrónica	Electrónica
Peso Neto (Kg)	32	41	9	20
Peso Bruto (Kg)	36	44	11	22
Dimensiones Producto (mm)	445x425x445	570x 430x490	210x392x350	575×330×507
Dimensiones Packaging (mm)	500x480x510	630x490x320	245×430×390	585x345x525

GENERADORES INVERTER

ACCESORIOS para HY4000Ei, HY3900SEI y HY6500SEi



CUADRO ATS

según necesidad Amperaje instalación (consultar pág. 26)



CONECTOR ATS(▲) AC-ATS-3PINS-3000 AC-ATS-2PINS-3000



HY6500SEi

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



PROGRAMADOR T20(▲) AC-T20



ACCESORIO MANDO A DISTANCIA (A) AC-RC300-3000

MODELOS(●)	HY3200SEi	HY3400SEi	HY3900SEi	HY6500SEi
				MININA (TO)
Frecuencia (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Potencia Nominal	2,8 kW	3,2 kW	3,5 kW	6 kW
Potencia Máxima	3,2 kW	3,4 kW	3,9 kW	6,5 kW
رم Voltaje (V)	230	230	230	230
Corriente (A) Enchufes Pantalla digital Capacidad de depósito (L)	13,5	13,9	18,9	28,0
Enchufes	2x16A	2×16A	2×16A	2x16A / 1x32A
Pantalla digital	Si	No	Si	Si
Capacidad de depósito (L)	7,4	8	8,6	18,5
Funcion. a 50% carga (hr.)	9	6,5	5,5	8
Nivel ruido a 7 Mts; 50% (dBA)	59	64	62	65
Salida corriente continua 12 (V/A)	12/5	12/5	12/8	12/8,3
Bateria (Ah)	7 Ah	7 Ah	7 Ah	18 Ah
Tipo de Motor	Gasolina 4 T	Gasolina 4 T	Gasolina 4 T	Gasolina 4 T
Motor HYUNDAI modelo	HX170	149	XY170F-1A	XY188F
Potencia (HP)	7	6	7,5	13
Modo de arranque	Manual/Eléctrico	Manual/Eléctrico	ATS/Eléctrico	ATS/Eléctrico
Cilindrada (cc)	208	163	223	389
Capacidad de aceite (L)	0,64	0,45	0,7	0,92
Alternador	A30i	A34	A35	A65i
Potencia nominal (kVA)	3,2	3,4	3,5	6
Factor de potencia (Cos φ)	1	1	1	1
Tipo de regulación del voltaje	Electrónica	Digital	Digital	Electrónica
Peso Neto (Kg)	42	27	42	89
Peso Bruto (Kg)	47	32	45	98
Dimensiones Producto (mm)	580x440x460	580x345x500	645x375x520	750x537x630
Dimensiones Packaging (mm)	600x460x485	605x432x520	665x465x535	800x590x670