

# GENERADORES GASOLINA SERIE STANDARD

**HYUNDAI**  
POWER PRODUCTS



**PANTALLA DIGITAL LEDS**  
5 FUNCIONES  
(Cuenta horas, voltaje, frecuencia, amperaje y kW en consumo)

## HY6000

(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.
- Enchufes: 1x16A / 1x32 A (IP67) en el modelo HY9000K.

### PANEL DE CONTROL INCLUYE

- Protección ante la sobrecarga mediante la medición de la intensidad (excepto HY3100).
- Pantalla digital LED (excepto HY3100).
- Diferencial de 30 mA por fuga de corriente (excepto HY3100).
- Modelo monofásico con 2 enchufes de 16A.
- Salida de 12V corriente continua, 8,3 Amp.
- Toma de tierra.

### MOTOR

- Motor 4 tiempos OHV refrigerado por aire.
- Fácil y arranque suave.
- Bajo mantenimiento y bajo consumo de combustible.

### ALTERNADOR

- Compacto.
- Regulación del voltaje mediante AVR.
- Funcionamiento estable.
- Modelo con escobillas.
- 100% bobinado de cobre.

### ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DISPONIBLES



**KIT EXTRACTOR ACEITE (▲)**  
HY-OILEX16



**ADAPTADOR ITC DE 32A A 16A (▲)**  
AC-ADAPT32-16



**KIT RUEDAS UNIVERSAL (▲)**  
AC-KIT-RUEDAS (HY3100-HY6000)



**ACEITE MOTUL (▲)**  
4T 15W40 5 L



## HY9000K

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

## MODELOS (•)

## HY3100



## HY6000



## HY9000K



CARACTERÍSTICAS	HY3100	HY6000	HY9000K
Frecuencia (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Potencia Nominal	2,5 kW	4 kW	6 kW
<b>Potencia Máxima</b>	<b>2,8 kW</b>	<b>4,4 kW</b>	<b>6,5 kW</b>
Voltaje (V)	230	230	230
Corriente (A)	12,1	19,1	26
Enchufes	2x16A	2x16A	1x16A / 1x32A (IP67)
Pantalla digital	Analógica	LED5	LED5
Capacidad de depósito (L)	3,6 L	6 L	6 L
Funcionamiento a 50% carga (hr.)	5 h	4 h	4 h
Nivel ruido a 7 Mts; 50% (dBA)	74	74	74
Salida corriente continua 12 (V/A)	-	12 / 8,3	12 / 8,3
Batería (Ah)	-	-	-
<b>Tipo de Motor</b>	<b>Gasolina</b>	<b>Gasolina</b>	<b>Gasolina</b>
Motor HYUNDAI modelo	IC200	IC340	IC420
<b>Potencia (HP)</b>	<b>6,5</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
Modo de arranque	Manual	Manual	Manual
<b>Cilindrada (cc)</b>	<b>198</b>	<b>339</b>	<b>420</b>
Capacidad de aceite (L)	0,6	1,1	1,1
Alternador	A3C	A4C	A6C
Potencia nominal (kVA)	2,5	4	6
Factor de potencia (Cos φ)	1	1	1
Tipo de regulación del voltaje	AVR*	AVR*	AVR*
Peso Neto (Kg)	42	64	70
Peso Bruto (Kg)	44	66	74
Dimensiones Producto (mm)	590x450x500	700x530x550	700x530x550
Dimensiones Packaging (mm)	620x480x530	730x560x580	730x560x580