



-  **MONOFÁSICO**
-  **50 Hz**
-  **GASOLINA**
-  **ARRANQUE MANUAL**

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR

Potencia máxima nominal	Kva	5,5
Potencia continua nominal	Kva	5,0
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	230
Potencia acústica	dB(A)	97

#### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Subaru
Modelo		EX27 DH
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	265
Potencia máxima	H.P.	9
Nº de cilindros		1
Arranque		Manual
Depósito combustible	Ltrs.	6,1
Autonomía ( 75% )	H	3h 40

#### CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Marca Alternador		Soga
Polos	Nº	2
Grado protección		IP23
Aislamiento	Clase	H
Regulador de tensión		Condensador
Diferencial		Si
Tomas monofásicas	Nº	2 unidades 230V – 16A

---

**ACCESORIOS DE SERIE**

Dos ruedas de goma con rodamientos y centro metálico

Una asa robusta para un desplazamiento sencillo

Diferencial para proteger contra contactos eléctricos directos

Chasis de acero tubular con 3 chapas protectoras ( frontal, superior y lateral )

Cinco amortiguadores anti vibratorios protegiendo motor y alternador

Pie de apoyo con amortiguador anti vibratorio que absorbe golpes secos

---



---

**OPCIONES**

Pica toma de tierra

Deposito grande de 27,5 L ( autonomía 16h )

AVR – Regulador de voltaje automático

---



---

**DIMENSIONES Y PESO**

Largo	mm	755
Ancho	mm	705
Alto	mm	590
Peso	kg	66

---

