


**CARACTERÍSTICAS GENERALES GENERADOR**

Potencia continua nominal	Kva	8,8
Potencia continua nominal	Kva	8,0
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		EX40 DHS
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	404
Potencia máxima	H.P.	14
Nº de cilindros		1
Arranque		Eléctrico
Depósito combustible	Ltrs.	7
Autonomía ( 75% )	H	3h 30

**CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR**

Marca Alternador		Soga
Polos	Nº	2
Grado protección		IP23
Aislamiento	Clase	H
Regulador de tensión		Condensador
Diferencial		Sí
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 13h 20 )
AVR - Regulador de voltaje automático

**DIMENSIONES Y PESO**

Largo	mm	815
Ancho	mm	695
Alto	mm	640
Peso	kg	102


**MONOFÁSICO**

**50HZ**

**GASOLINA**

**ARRANQUE ELÉCTRICO**
