

**CARACTERÍSTICAS GENERALES MOTOSOLDADORA**

Potencia máxima generador	Kva	5,0
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Potencia soldadura	A	180
Tipo Corriente		AC ( Alterna )
Diámetro electrodo	mm	3,25
Tipo de electrodo		rutilo
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	230
Potencia acústica	dB(A)	97

**CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR**

Marca Motor		Subaru
Modelo		EX27 DHS
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	265
Potencia máxima	H.P.	9
Nº de cilindros		1
Arranque		Eléctrico
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
Condensador	Mf	45
Diferencial		Sí
Tomas monofásicas	Nº	2 unidades 230V - 16A

**ACCESORIOS DE SERIE**

- Pinza de soldadura con 4 metros de cable
- Pinza de masa con 3 metros de cable
- 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 )

**DIMENSIONES Y PESO**

Largo	mm	750
Ancho	mm	690
Alto	mm	580
Peso	kg	94

