

**CARACTERÍSTICAS GENERALES MOTOSOLDADORA**

Potencia máxima generador	Kva	6,5 ( trifásico ) y 3,5 ( mono )
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Potencia soldadura	A	200
Tipo Corriente		DC ( continua )
Diámetro electrodo	mm	4,5
Tipo de electrodo		Rutilo y básico
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	400
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		Comput.
Diferencial		Sí
Tomas trifásicas	Nº	1 unidad 400V - 16A
Tomas monofásicas	Nº	1 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 13h 20 )

**DIMENSIONES Y PESO**

Largo	mm	815
Ancho	mm	695
Alto	mm	640
Peso	kg	114

