

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 DH
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	404
Potencia máxima	H.P.	14
Nº de cilindros		1
Arranque		Manual
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	101

