

CARACTERÍSTICAS GENERALES MOTOSOLDADORA

Potencia máxima generador	Kva	7,0
Régimen de funcionamiento	r.p.m.	3.000
Potencia soldadura	A	200
Tipo Corriente		AC (Alterna)
Diámetro electrodo	mm	4
Tipo de electrodo		rutilo
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
Condensador	Mf	50
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 13h 20)

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	815
Ancho	mm	695
Alto	mm	640
Peso	kg	112


**CORRIENTE
ALTERNA**

MONOFASICO

50HZ

GASOLINA

**ARRANQUE
ELÉCTRICO**
