

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 DH
Combustible		Gasolina
Cilindrada	cc	265
Potencia máxima	H.P.	9
Nº de cilindros		1
Arranque		Manual
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	78


**CORRIENTE
ALTERNA**

MONOFASICO

50HZ

GASOLINA

**ARRANQUE
MANUAL**
