

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	5
Tipo de electrodo		rutilo y básico
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	400
Potencia acústica	dB(A)	106

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca Motor		Yanmar
Modelo		L100N6EA1C1HAIN
Combustible		Diesel
Cilindrada	cc	435
Potencia máxima	H.P.	10
Nº de cilindros		1
Arranque		Eléctrico
Depósito combustible	Ltrs.	16
Autonomía (75%)	H	7h 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
Deposito grande de 16L con autonomía de 7h 30

OPCIONES

Pica toma de tierra

DIMENSIONES Y PESO

Largo	mm	880
Ancho	mm	720
Alto	mm	660
Peso	kg	131

