



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 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 | | Condensador |
| Condensador | Mf | 50 |
| Diferencial | | Si |
| 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 30)

DIMENSIONES Y PESO

| | | |
|-------|----|------|
| Largo | mm | 820 |
| Ancho | mm | 705 |
| Alto | mm | 640 |
| Peso | kg | 98,6 |

