

## **MOTOSOLDADORA GASOLINA 200 APM**

FICHA TÉCNICA CON PARÁMETROS DE REFERENCIA SEGÚN MARCA Y MODELO DISPONIBLE

## **CARACTERISTICAS**

Horómetro.

Tipo de motor: Mono cilíndrico, 4 tiempos 25° enfriado por aire.

Válvulas: A la cabeza.

Máxima Potencia: 15 HP/3,600RPM.

Cilindro: 90x66mm. Desplazamiento: 420 ml. Compresión: 8.2:1

Torque Máximo: 25N.m / 2500RPM. Sistema Ignición: Magneto transistorizado. Arrangue de Motor: Eléctrica y Manual.

Filtro de Aire: Semiseco. Capacidad de Aceite: 1.1Lts. Combustible: Gasolina.

Capacidad Tanque de Combustible: 25Lts. Consumo de Combustible: 374 g/KW,h

Dimensiones: 680x510x490.

Peso: 88Kg.



## **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA SOLDADORA**

Voltaie: 26v

Ajuste de amperaje: 50 - 200 amp Continuidad de carga completa: 50%

Electrodos: 2.5 mm

## ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL GENERADOR

Voltaje: 40amp a 120V / 26amp a 240V

Fase: Monofásico

Potencia continua: 6.2Kw Potencia máxima: 6.5Kw

Contacto de salida de corriente: GFCI 120V y media vuelta 240V. Ciclo de servicio: 20% 185amp a 25V – 100% 150amp a 25V

- -Kit de llantas incluido y agarraderas.
- -Incluye cable porta electrodo de 10mts de longitud, porta electrodo, cable 5mts de prensa a tierra y conectores.





