

KIT SOLDADOR WELDARC 1600

Reference: K0231
EAN13: 8427338002315

- Inverter de **160Amp al 50%**.
- Equipado con **maletín** de transporte, accesorios de soldadura, pantalla **OPTIMATIC 55**, **blíster electrodos y guantes de soldadura**
- Válido para **generador**.
- **TIG** por raspado.



Principales características:

Los modelos **WELDARC** son equipos **INVERTER** de soldadura de electrodos revestidos y TIG, con una relación peso-prestaciones inigualable. Todo esto, a un precio extremadamente competitivo; ¿Quieres un Inverter SOLTER? Con las nuevas WELDARC, puedes.

- Más pequeño, más potente, más ligero
- Facilidad de uso gracias a la tecnología **INVERTER** suministrando corriente continua **DC**.
- Mínimo consumo por su alta eficiencia energética.
- Conectable a **generadores** con un amplio rango de voltajes de utilización.
- Equipado con los dispositivos **Arc-Force y Hot-Start**.
- Posibilidad soldadura **TIG**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Intensidad MAX. | 160A |
| Rendimiento 40°C | 15% |
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 95A (80A) |
| Rango de regulación | 20A - 160A |
| Electrodos utilizables MMA | 1,6mm - 3,25mm |
| Conexión | 230V-1ph |
| Rango de utilización | 220 - 240V |
| Voltaje en vacío | 50 V |
| Potencia absorbida max. | 4,9Kva |
| Fusible | 16 A |
| Solicitar Demo | 0 |
| Ventilación | FORZADA |
| Peso | 3,5 kg |
| Panel regulación | SOLTER |
| Normas | EN-60974-1, EN-60974-10 |
| Indice de protección | IP21 |
| Electrodos utilizables TIG | 1,0 - 2,4mm |
| Dimensiones | 250x120x195mm |