

# KIT SOLDADOR WELDARC 2000

Reference: K0232  
EAN13: 8427338002322

- Inverter de **200Amp al 50%**.
- Equipado con **maletín** de transporte, accesorios de soldadura, pantalla **OPTIMATIC 100**, **caja electrodos y guantes de soldadura**.
- Válido para **generador**.
- **TIG** por LIFT-ARC.

## 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.               | 200A                    |
| Rendimiento 40°C              | 35%                     |
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 150A (120A)             |
| Rango de regulación           | 20-200A                 |
| Electrodos utilizables MMA    | 1,6mm - 4,0mm           |
| Conexión                      | 230V-1ph                |
| Rango de utilización          | 220 - 240V              |
| Voltaje en vacío              | 55 V                    |
| Potencia absorbida max.       | 9,3Kva                  |
| Fusible                       | 25 A                    |
| Solicitar Demo                | 0                       |
| Ventilación                   | FORZADA                 |
| Peso                          | 4,3 kg                  |
| Panel regulación              | SOLTER                  |
| Normas                        | EN-60974-1, EN-60974-10 |
| Índice de protección          | IP21                    |
| Electrodos utilizables TIG    | 1,0 - 3,2mm             |
| Dimensiones                   | 320x120x195mm           |