

## DIRT 200 CEL

Reference: 10096

EAN13: 8427338100967



- Inverter de 200Amp al 60%.
- Equipado con **accesorios** de soldadura.
- Válido para **generador**.
- **TIG Lift-Arc**.
- Todo tipo de electrodos, incluso aluminio.

### Principales características:

Los modelos **DIRT** son equipos **INVERTER** de soldadura de electrodos revestidos y TIG, gracias a la tecnología "arc-sense" pueden soldar cualquier tipo de electrodo, incluso aluminio.

- Nueva tecnología "**Arc-sense**", permitiendo soldar cualquier tipo de electrodo
- 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**.
- Regulación **DIGITAL**.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Intensidad MAX.               | 200A                     |
| Rendimiento 40°C              | 40%                      |
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 160A (135A)              |
| Rango de regulación           | 20 - 200A                |
| Electrodos utilizables MMA    | 1.6mm - 4.0mm            |
| Conexión                      | 230V - 1Ph               |
| Rango de utilización          | 220 - 240V               |
| Voltaje en vacío              | 72V                      |
| Potencia absorbida max.       | 9Kva                     |
| Fusible                       | 16A                      |
| Solicitar Demo                | 0                        |
| Ventilación                   | FORCED                   |
| Peso                          | 6kg                      |
| Panel regulación              | SOLTER DIGITAL           |
| Normas                        | EN-960974-1, EN-60974-10 |
| Índice de protección          | IP21S                    |
| Electrodos utilizables TIG    | 1.6mm - 2,4mm            |
| Dimensiones                   | 370x166x280              |