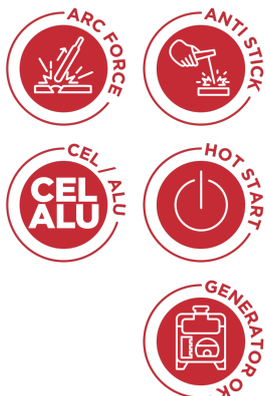


# DIRT 200 CEL

Ref. 10096

## SOLTER



- **Inverter** de 200A al 65%
- 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**

# DIRT 200 CEL

Ref. 10096

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Generales                     |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 180A (150A)             |
| Intensidad MAX.               | 200A                    |
| Normativa                     | EN 60974-1. EN 60974-10 |
| Rango de regulación           | 20 - 200A               |
| Rendimiento 40°C              | 40%                     |

| Técnicos                   |               |
|----------------------------|---------------|
| Electrodos utilizables MMA | 1.6mm - 4.0mm |
| Electrodos utilizables TIG | 1.6mm - 3.2mm |

| Estructurales        |                |
|----------------------|----------------|
| Dimensiones          | 370x166x280    |
| Indice de protección | IP21S          |
| Panel regulación     | SOLTER DIGITAL |
| Peso                 | 6kg            |
| Ventilación          | FORCED         |

| Eléctricas              |            |
|-------------------------|------------|
| Tensión de red          | 230V - 1Ph |
| Fusible                 | 16A        |
| Potencia absorbida max. | 9kva       |
| Rango de utilización    | 220 - 240V |
| Voltaje en vacío        | 72V        |

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06031

### ANTORCHA 4m TIG SR-17V D35/50



Ref. 56246

### REGULADOR R25 AR/CO2

