



## CORE 200Di + OPTIMATIC 100

- Inverter de 200Amp al 60%.
- Equipado con maletín de transporte, accesorios de soldadura.
  - Válido para generador.
  - TIG Lift-Arc.

### Principales características:

Los modelos **CORE** son equipos **INVERTER** de soldadura de electrodos revestidos y TIG, que aplican la nueva tecnología nanocrystaline, consiguiendo una relación peso-prestaciones inigualable. Todo esto, a un precio extremadamente competitivo; ¿Quieres un Inverter SOLTER? Con las nuevas CORE, puedes.

- Nueva tecnología "**Nanocrystaline**", 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

Generales	
Rendimiento 40°C	60%
Rango de regulación	20 - 200A
Intensidad MAX.	200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	200A (135A)
Técnicos	
Electrodos utilizables TIG	1.0 - 3.2mm
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Estructurales	
Ventilación	FORZADA
Peso	5.5 kg
Panel regulación	SOLTER DIGITAL
Normas	EN 90791-1. EN 60974-10
Indice de protección	IP21S
Dimensiones	370x120x210
Eléctricas	
Voltaje en vacío	72V
Rango de utilización	190V - 265V
Potencia absorbida max.	6.9Kva
I <sub>eff</sub>	25A
Fusible	16A
Conexión	230V - 1Ph

## ACCESORIOS



**ANTORCHA 4M TIG SR-17V**

**D35/50**

Ref. 06031



**REGULADOR R25 AR/CO2**

Ref. 56246