



INVERTER CORE 200Di

- 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	40%
Rango de regulación	20 - 200A
Intensidad MAX.	200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	160A (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-90971-1. EN90974-10
Indice de protección	IP21
Dimensiones	370x120x210

Eléctricas

Voltaje en vacío	69V
Rango de utilización	190 - 265V
Potencia absorbida max.	6.9Kva
I _{eff}	25A
Fusible	16A
Conexión	230V-1ph

ACCESORIOS OPCIONALES



ANTORCHA 4M TIG SR-17V
D35/50
Ref. 06031



REGULADOR R25 AR/CO2
Ref. 56246