

INVERTER CORE 200Di

Ref. 10207




- *Inverter* de 200Amp al 60%.
- Equipado con **maletín** de transporte. y **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 **Nanocrystalline**, consiguiendo una relación peso-prestaciones inigualable. Todo esto, a un precio extremadamente competitivo; ¿Quieres un *Inverter* SOLTER? Con las nuevas **CORE**, puedes.

- Nueva tecnología **Nanocrystalline**: más pequeño, más potente y 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**.

INVERTER CORE 200Di

Ref. 10207

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	4.3 kg
Panel regulación	SOLTER DIGITAL
Normas	EN-90971-1. EN90974-10
Índice 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

Ref. 06031

ANTORCHA 4m TIG SR-17V D35/50



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

