## **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 *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 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.
- $\cdot$  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)

Tecnicos	
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 60974-1. EN 60974-10
Indice de protección	IP21
Dimensiones	320x120x195mm

Eléctricas	
Voltaje en vacío	69V
Rango de utilización	190 - 265V
Potencia absorbida max.	6.9Kva
leff	25A
Fusible	16A
Conexión	230V-1ph

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Ref. 06031

ANTORCHA 4m TIG SR-17V D35/50



Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2** 

