

# CORE 200Di + OPTIMATIC 100

Ref. K0243

 **SOLTER**



- 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**.

# CORE 200Di + OPTIMATIC 100

Ref. K0243



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rendimiento 40°C	40%
Rango de regulación	20 - 200A
Intensidad MAX.	200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	160A (135A)
Normativa	EN 90791-1. EN 60974-10

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
Indice de protección	IP21S
Dimensiones	370x120x210

Eléctricas	
Voltaje en vacío	69V
Rango de utilización	190V - 265V
Potencia absorbida max.	6.9Kva
I <sub>eff</sub>	25A
Fusible	16A
Tensión de red	230V - 1Ph

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06031

**ANTORCHA TIG 4M SR-17V  
D35/50**



Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2**

