## **CORE 160s + OPTIMATIC 55**



Ref. K0242

















- · Inverter de 160Amp al 60%.
- Equipado con **maletín** de transporte y accesorios de soldadura.
- · Válido para generador.
- ·TIG por raspado.

#### 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.

- $\cdot$  Nueva tecnología  $\emph{Nanocrystaline} :$  más pequeño, más potente y más ligero.
- Facilidad de uso gracias a la tecnología *Inverter* suministrando corriente continua **DC**.
- $\cdot$  Mínimo consumo por su alta eficiencia energética.
- $\cdot$  Conectable a  $\mbox{\it generadores}$  con un amplio rango de voltajes de utilización.
- $\cdot \ \, \text{Equipado con los dispositivos} \ \, \textbf{\textit{Arc-Force}} \ \, \text{y} \ \, \textbf{\textit{Hot-Start}}.$
- · Posibilidad soldadura TIG.



# **CORE 160s + OPTIMATIC 55**

Ref. K0242



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| Generales                     |             |
|-------------------------------|-------------|
| Rendimiento 40°C              | 60%         |
| Rango de regulación           | 20A - 160A  |
| Intensidad MAX.               | 160A        |
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 140A (115A) |

| Tecnicos                   |                |
|----------------------------|----------------|
| Electrodos utilizables TIG | 1.0 - 2.4mm    |
| Electrodos utilizables MMA | 1.6mm - 3.25mm |

| Estructurales        |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Ventilación          | FORCED                |
| Peso                 | 3.1 kg                |
| Panel regulación     | SOLTER                |
| Normas               | EN60974-1. EN60974-10 |
| Indice de protección | IP21S                 |
| Dimensiones          | 315x102x176mm         |

| Eléctricas              |            |
|-------------------------|------------|
| Imax                    | 30A        |
| Voltaje en vacío        | 68V        |
| Rango de utilización    | 190 - 265V |
| Potencia absorbida max. | 6.9Kva     |
| leff                    | 17.7A      |
| Fusible                 | 16A        |
| Conexión                | 230V - 1Ph |

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Ref. 06024

ANTORCHA 4m TIG SR-17V D10/25



Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2** 

