

## INVERTER CORE 140i

Reference: 04098

EAN13: 8427338040980

- Inverter de **140Amp 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.

- 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

Intensidad MAX.	140A
Rendimiento 40°C	35%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	100A (80A)
Rango de regulación	20-140A(20,8 - 25.6V)
Electrodos utilizables MMA	1,6 - 4,0 mm
Conexión	230V - 1Ph
Rango de utilización	190V - 265V
Voltaje en vacío	70V
I <sub>max</sub>	25A
I <sub>eff</sub>	14,8A
Fusible	16A
Solicitar Demo	0
Ventilación	FORZADA
Peso	3Kg
Panel regulación	SOLTER
Normas	EN-60974-1, EN-60974-10
Índice de protección	IP21S
Electrodos utilizables TIG	1,0 - 2,4 mm
Dimensiones	315x102x176