

INVERTER STYL 205 PRO + Maletín

Ref.04110




- **Inverter** de 200Amp al 60%.
- Equipado con **maletín** y accesorios de soldadura.
- Válido para **generador**.
- **TIG** por **Lift-Arc**.
- Frontal **digital**.

Ámbito de aplicación:

- Mantenimiento y reparación **Industrial**.
- Soldadura **TIG** en aceros al carbono e **inoxidable**.
- Soldadura de distintos tipos de electrodos revestidos.

Principales características:

Los modelos **STYL PRO** aplican toda la tecnología **Inverter** en modelos compactos y con potencias que van hasta los 200 amperios. Además de su destacada capacidad en soldadura de electrodos revestidos, destaca la posibilidad de soldar **TIG** mediante el proceso **Lift-Arc**.

- Máxima potencia 200 Amp con el mínimo peso 7,5 kg.
- Facilidad de uso gracias a la tecnología **Inverter** suministrando corriente continua DC.
- Mínimo consumo por su alta eficiencia energética.
- Equipado con los dispositivos **Anti-Stick**, **Arc-Force**, **Hot-Start** y **TIG Lift-Arc**.
- Se puede conectar a **generadores** con un amplio rango de voltajes de trabajo.

INVERTER STYL 205 PRO + Maletín

Ref.04110



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	200A (140A)
Intensidad MAX.	200A
Normativa	EN-60974-1. EN-60974-10
Rango de regulación	10-200A (20.4 -28V)
Rendimiento 40°C	60%

Técnicos	
Electrodos utilizables MMA	1.6 - 4.00 mm
Electrodos utilizables TIG	1.0 - 3.2 mm

Estructurales	
Dimensiones	390x120x245mm
Indice de protección	IP23C
Panel regulación	SOLTER DIGITAL
Peso	7,5 kg
Ventilación	DOBLE

Eléctricas	
Tensión de red	230V - 1Ph
Fusible	16A
Ieff	29A
Potencia absorbida max.	9.5KVA
Rango de utilización	180V - 280V
Voltaje en vacío	80V
Intensidad máxima entrada	38A

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06031

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



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

