



## INVERTER STYL 205 PRO +Maletín

- 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. A 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Generales

Intensidad a 60%(100%) a 40°C	200A (140A)
Intensidad MAX.	200A
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	305x115x225mm
Indice de protección	IP23C
Normas	EN-60974-1. EN-60974-10
Panel regulación	SOLTER DIGITAL
Peso	7.5Kg
Ventilación	DOBLE

### Eléctricas

Conexión	230V - 1Ph
Fusible	16A
I <sub>eff</sub>	29A
Potencia absorbida max.	9.5KVA
Rango de utilización	180V - 280V
Voltaje en vacío	80V
I <sub>max</sub>	38A

## ACCESORIOS OPCIONALES



**ANTORCHA 4M TIG SR-17V**  
**D35/50**  
Ref. 06031



**REGULADOR R25 AR/CO2**  
Ref. 56246