

KIT STYL 205 Pro Di + HELLMET R-10 + 5Kg. ELECTRODOS



KIT STYL 205 Pro Di + HELLMET R-10 + 5Kg. ELECTRODOS

- 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

Rendimiento 40°C	50%
Rango de regulación	10-200A (20.4 -28V)
Intensidad MAX.	200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	170A (110A)

Técnicos

Electrodos utilizables TIG	1.0 - 3.2mm
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm

Estructurales

Ventilación	DOBLE
Peso	7.5Kg
Panel regulación	SOLTER DIGITAL
Normas	EN-60974-1. EN-60974-10
Indice de protección	IP23C
Dimensiones	305x115x225mm

Eléctricas

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

ACCESORIOS OPCIONALES



ANTORCHA 4M TIG SR-17V

D35/50

Ref. 06031



REGULADOR R25 AR/CO2

Ref. 56246