



INVERTER STYL 205 PRO + Maletín

El INVERTER STYL 205 PRO es un soldador compacto y avanzado que combina una potencia de 200A al 60% con una eficiencia energética destacada. Equipado con maletín y accesorios de soldadura, es ideal para trabajos industriales y de mantenimiento. Este modelo es válido para generadores y cuenta con tecnología TIG por Lift-Arc, además de un frontal digital que facilita su uso. Sus funciones avanzadas como Anti-Stick, Arc-Force y Hot-Start garantizan resultados profesionales en cualquier aplicación.

Principales Características:

☑ **Potencia y rendimiento excepcionales:** El **INVERTER STYL 205 PRO** ofrece una intensidad máxima de **200A al 60%**, lo que permite realizar trabajos con una excelente estabilidad del arco. Es ideal para soldadura **MMA y TIG**, gracias a su tecnología **Lift-Arc** que asegura un cebado limpio y sin contaminaciones.

☑ **Diseño portátil y duradero:** Pesando solo **7,5 kg** y con **dimensiones compactas (390 x 120 x 245 mm)**, fácil de transportar y almacenar, sin comprometer la robustez. Su índice de protección **IP23C** lo hace apto para trabajar en ambientes industriales exigentes y condiciones adversas.

☑ **Funciones avanzadas para mejores resultados:** Integra tecnologías como **Anti-Stick**, que evita que el **electrodo se adhiera**; **Arc-Force**, que **estabiliza el arco** en situaciones críticas; y **Hot-Start**, que **facilita el arranque** en cualquier condición. Su panel digital intuitivo asegura un manejo sencillo, ideal para usuarios de todos los niveles.

☑ **Eficiencia energética y versatilidad:** **Compatible con generadores**, el equipo opera eficientemente en un rango de voltajes de entrada entre 180V y 280V, adaptándose a diversas condiciones eléctricas. Su potencia absorbida de 9.5 kVA y fusible de 16A aseguran un rendimiento energético óptimo, minimizando el consumo.

☑ **Accesorios completos para empezar de inmediato:** Incluye un maletín de transporte resistente y los accesorios de soldadura esenciales, como cables, pinzas y conectores, para que el usuario pueda comenzar a **trabajar desde el primer momento**. Además, es compatible con **accesorios opcionales** como **antorchas TIG y reguladores AR/CO2** para ampliar sus capacidades.

☑ Con el **INVERTER STYL 205 PRO**, cada proyecto se convierte en una demostración de calidad y confianza. Confía en Solter, donde innovación y durabilidad son garantía.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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

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

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

ACCESORIOS OPCIONALES



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



REGULADOR R25 AR/CO2
Ref. 56246