

AEROPROCESS C Wi

Ref.



El **AEROPROCESS C Wi** de Solter es un equipo de soldadura multiproceso compacto que ofrece un control sinérgico avanzado para una soldadura precisa y eficiente. Compatible con **MIG/MAG, TIG Lift-Arc y MMA**, permite trabajar con una amplia gama de materiales como acero, inoxidable, aluminio y cobre-silicio. Su conexión **WiFi** y plataforma **WaaS Welding 4.0** facilitan la regulación remota y el almacenamiento de hasta **10 programas de soldadura**. Ideal para profesionales que buscan versatilidad y precisión en sus trabajos de soldadura. ¡Optimiza tu producción con la tecnología de Solter!

Principales Características:

- ☑ **Soldadura multiproceso:** Compatible con procesos **MIG/MAG, TIG Lift-Arc y MMA**, adaptándose a diferentes necesidades y materiales.
- ☑ **Control avanzado:** Regulación sinérgica con ajuste por **velocidad de hilo (m/min.)** y **corriente (A)**, permitiendo una lectura de parámetros en tiempo real.
- ☑ **WiFi y WaaS Welding 4.0:** Integración con la plataforma digital para control remoto, almacenamiento de parámetros y gestión eficiente del equipo.
- ☑ **Rendimiento excepcional:** Resultados optimizados en acero al carbono (**SG3**), inoxidable (**Ss-309, Ss-316**), aluminio (**Al-5356, Al-4043**) y cobre-silicio (**CuSi3**).
- ☑ **Funciones avanzadas:** Compatible con **arco pulsado y doble pulsado**, garantizando una soldadura limpia y sin proyecciones.
- ☑ **Alta potencia y eficiencia:** Intensidad de hasta **320A** (modelo estándar) y **400A** (versión ampliada), con un rendimiento del **45% a 320A** y **40% a 400A**.
- ☑ **Diseño compacto y robusto:** Dimensiones de **920x270x640mm**, peso de **36 kg** e índice de protección **IP23S**, lo que permite su uso en entornos exigentes.
- ☑ **Accesorios opcionales:** Compatible con antorchas **TIG SR-26**, reguladores **R25 AR/CO2** y adaptadores **TIG** específicos para AeroProcess.
- ☑ **Confía en Solter para llevar tu soldadura al siguiente nivel con un equipo versátil, eficiente y preparado para los desafíos de la industria moderna.**

AEROPROCESS C Wi

Ref.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	280 (250) // 320 (280)
Intensidad MAX.	320A // 400A
Normativa	EN60974-1. EN60974-10
Rango de regulación	10-320A(10,4-30V) // 10A-400A(10,4-34V)
Rendimiento 40°C	45% 320A // 40% 400A

Técnicos	
Bobina de hilo utilizable	D300 - 15kg
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 3.2mm
Hilo utilizable	0.6 - 1.6 mm
Potencia motor	65W
Rodillos arrastre	4R
Velocidad de hilo	0.....18m/min

Estructurales	
Dimensiones	920x270x640mm
Indice de protección	IP23S
Panel regulación	AEROPROCESS SYNERGIC
Peso	36kg
Ventilación	TUNNEL AUTOMATIC

Eléctricas	
Tensión de red	400V - 3ph
Fusible	16A
Potencia absorbida max.	15KVA // 22KVA
Voltaje en vacío	62V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06029

**ANTORCHA TIG 4M SR-26
D35/50**



Ref. 06126

**CONJ. 3m Cu 25mm 35-50
PORTA ELEC. 200A**



Ref. 56210

**ADAPTADOR TIG
AEROPROCESS**



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

