

AEROPROCESS C Wi

Ref.



Equipo multiproceso compacto de soldadura MIG con una potente regulación sinérgica que permite, en todo momento, un excelente control del arco de soldadura.

Es compatible con **todos** los procesos de soldadura (MIG/MAG, TIG y MMA) y con una **amplia variedad** de materiales (acero, inoxidable, aluminio, CuSi_3 , etc.).

Principales características:

- Equipo de soldadura multiproceso para procesos MIG/MAG, TIG Lift-Arc y MMA
- Dispone de conexión Wifi, plataforma *WaaS Welding 4.0* y *Wi panel* con regulación remota
- Posibilidad de ajuste por velocidad de hilo (m/min.) y por corriente (A) con lectura de los parámetros a tiempo real
- Posibilidad de almacenar hasta **10 programas**
- Excelentes resultados con programas precargados en soldadura de acero al carbono (**SG3**), inoxidables (**Ss-309**, **Ss-316**), aluminio (**Al-5356**, **Al-4043**), cobre-silicio (**CuSi₃**) y tubulares (**Fc-Rutile**, **Fc-Basic**, **Fc-316**)
- Posibilidad de equiparlo con **Arco pulsado** y **doble pulsado** para un acabado totalmente libre de proyecciones

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 4m TIG 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

