

# 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,  $\text{CuSi}_3$ , 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 (**CuSi<sub>3</sub>**) 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**

