

AEROPROCESS C 320

Ref. 10109

 **SOLTER**



- Máquina de soldar profesional **MIG Sinérgico Multiproceso**.
- **300 amperios** al 45%.
- Módulo **Welding Intelligence (Wi)** integrado.
- Increíbles resultados en **todos los materiales** (Acero, Aluminio, Inoxidable, etc.).

Principales características:

- Máquina de hilo **multifunción** capaz de soldar mediante los procesos **MIG-MAG, TIG Lift-Arc** y **MMA**.
- Módulo **Wi** incorporado. Con tecnologías **Wifi, Connect** y **WaaS**.
- Control sinérgico del proceso de soldadura con preselección del trabajo a realizar.
- Control de altura del arco para conseguir una soldadura **libre de proyecciones**.
- **Crater-Filling regulable**, para un acabado del cordón de soldadura perfecto.
- Ideal para soldaduras con **GAP** (separación entre piezas).
- Posibilidad de **ajuste por velocidad de hilo (m/min.)** y **por corriente (Amp)**.
- Lectura en tiempo real de tensión (Volt) e Intensidad (Amp) durante la soldadura. Al terminar, el equipo muestra el promedio de ambos parámetros.
- Control del consumo del hilo utilizado, permitiendo calcular el coste de cada proceso.
- Posibilidad de almacenar hasta **10 programas**.
- Excelentes resultados con **programas pre-cargados** en la 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).

AEROPROCESS C 320

Ref. 10109



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Generales | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 280A (250A) |
| Intensidad MAX. | 300A |
| Normativa | EN 9071-1 . EN 60974-10 |
| Rango de regulación | 20-320A(15 - 30V) |
| Rendimiento 40°C | 40% |

| 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 - 1.2 mm |
| Potencia motor | 65W |
| Rodillos arrastre | 4R |
| Velocidad de hilo | 0.....18m/min |

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

| Eléctricas | |
|-------------------------|------------|
| Tensión de red | 400V - 3ph |
| Fusible | 16A |
| Potencia absorbida max. | 15.3Kva |
| Voltaje en vacío | 65V |

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06029

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



Ref. 06126

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



Ref. 55603

**RODILLO 1,0-1,2 30*14mm
ALU**



Ref. 55604

**RODILLO 0,8-1,0 30*14mm
TUB**



Ref. 55605

**RODILLO 1,2-1,6 30*14mm
TUB**



Ref. 56077

ANTORCHA MIG 3m SX-36 Al



Ref. 56210

**ADAPTADOR TIG
AEROPROCESS**



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

