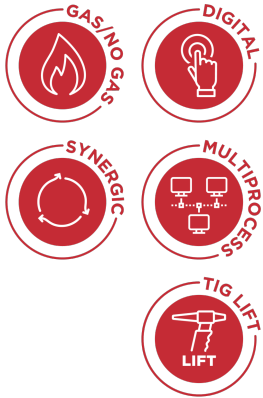


# AEROPROCESS C 2000 KIT 1.0mm

Ref. K0222

 **SOLTER**



- Equipo MIG Sinérgico Multiproceso.
- 200 amperios al 45%.
- Conexión 230V-1ph.
- Increíbles resultados en **todos los materiales** (Acero, Aluminio, Inoxidable, etc.).
- Admite D300 (15kg).
- Incluye pinza de masa.

## Principales características:

- Máquina de hilo **multifunción** capaz de soldar mediante los procesos MIG-MAG (con y sin gas), TIG Lift-Arc y MMA.
- 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), Tubulares (Fc-Rutile, Fc-Basic, Fc-316) y Tubular sin gas (E71T-GS)

# AEROPROCESS C 2000 KIT 1.0mm

Ref. K0222



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Generales                     |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 170A (130A)             |
| Intensidad MAX.               | 200A                    |
| Normativa                     | EN-90791. EN-60974-10   |
| Rango de regulación           | 5A (20.2V) - 200A (28V) |
| Rendimiento 40°C              | 45%                     |

| Técnicos                   |               |
|----------------------------|---------------|
| Bobina de hilo utilizable  | D300 - 15kg   |
| Electrodos utilizables MMA | 1.6 - 4.0mm   |
| Electrodos utilizables TIG | 1.0 - 2.4mm   |
| Hilo utilizable            | 0.6 - 1.2 mm  |
| Potencia motor             | 30W           |
| Rodillos arrastre          | 2             |
| Velocidad de hilo          | 0.....10m/min |

| Estructurales        |                      |
|----------------------|----------------------|
| Dimensiones          | 520x270x380mm        |
| Indice de protección | IP23                 |
| Panel regulación     | AEROPROCESS SYNERGIC |
| Peso                 | 19 kg                |
| Ventilación          | FORCE                |

| Eléctricas              |            |
|-------------------------|------------|
| Tensión de red          | 230V - 1Ph |
| Fusible                 | 25A        |
| Potencia absorbida max. | 9kva       |
| Voltaje en vacío        | 74V        |

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06029

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



Ref. 06126

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



Ref. 55988

**RODILLO Di.10 De. 30 1,0 - 1,2  
AL**



Ref. 56052

**ANTORCHA MIG 3m SX-25 Al**



Ref. 56116

**RODILLO Di. 10 De. 30 0,8 - 1,0  
TUB**



Ref. 56210

**ADAPTADOR TIG  
AEROPROCESS**



Ref. 56241

**CARRO UTS 300**



Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2**

