

# KIT AEROPROCESS 4110 5m

Reference: K0166

EAN13: 8427338001660



- Máquina de soldar profesional **MIG Sinérgico Multiproceso** con **devanador separado**.
- **400 amperios** al 45%.
- Increíbles resultados en **todos los materiales** (Acero, Aluminio, Inoxidable, etc.).
- 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)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad MAX.	400A
Rendimiento 40°C	40%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	385A (350A)
Rango de regulación	10 - 400A
Electrodos utilizables MMA	1,6 - 5.0mm
Conexión	400V - 3ph
Potencia absorbida max.	23kva
Fusible	20A
Solicitar Demo	0
Ventilación	FORCED AUTOMATIC
Peso	65kg
Panel regulación	AEROPROCESS SYNERGIC
Normas	EN 90791-1, EN 60974-10
Indice de protección	IP23
Electrodos utilizables TIG	1,6 - 4.0mm
Dimensiones	655x275x1005mm
Velocidad de hilo	0...25m/min
Rodillos arrastre	4R
Potencia motor	95W
Hilo utilizable	0,8 - 1,6mm
Bobina de hilo utilizable max.	D300 - 15kg