

## Equipo de soldadura multiproceso

La línea AEROPROCESS representa el paso definitivo en equipos de soldadura portátiles. No importa el proceso (MIG-MAG, TIG, MMA), el material a soldar (Acero, Inoxidable, Aluminio, Cusi3). Su potente regulación sinérgica le permitirá en todo momento un excelente control del arco con unos resultados extraordinarios en espesores de 0,6 mm a 10 mm dependiendo del material.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Equipo multifunción capaz de soldar mediante los procesos MIG-MAG (Gas/No-gas), TIG Lift-Arc y Electrodo MMA

Control sinérgico del proceso de soldadura con preselección del trabajo a realizar.

Ideal para soldaduras con GAP (separación entre piezas)

Alta portabilidad con tan solo 19 Kg. de peso y posibilidad de utilizar rollo de alambre de hasta 15 Kg.

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)

Posibilidad de ajuste por espesor de material (mm) o velocidad de alambre (m/min.), lectura permanente de tensión (Volt) e intensidad (Amp) y control del consumo del alambre utilizado, permitiendo calcular el costo de cada proceso.

Posibilidad de almacenar hasta 10 programas.

### Incluido

AP6009	P.Masa 400 A.
--------	---------------

### Opcional

PE 500A. AP 5500	Torcha MIG 250 A. 104P341330-M	Torcha TIG 150 A. WPM17-03
---------------------	--------------------------------------	----------------------------------



Tensión de entrada (U1)	230V +/- 15
Intensidad máxima de entrada (I1 máx)	37 A
Tensión en vacío (U0)	54 V
Potencia absorbida max.	9 KVA
Fusible	25A
Rango de regulación MIG-MAG	10-200A
Rango de regulación MMA	10-200A
Rango de regulación TIG	10-220A
Intensidad soldadura MIG-MAG	200A (45%) / 40°C 200A (68%) / 20°C
Intensidad soldadura MMA	200A (45%) / 40°C 200A (68%) / 20°C
Intensidad soldadura TIG	220A (45%) / 40°C 220A (72%) / 20°C
Alambre utilizable Fe	0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2
Alambre utilizable Ss	0,8 - 1,0 - 1,2
Alambre utilizable Al	1,0 - 1,2
Velocidad máxima del alambre	11 m/min
Rodillos arrastre	2R
Potencia motor	30W
Tiempo spot máximo	10 s
Aislamiento térmico	H (180° C)
Índice de protección	IP23S
Ventilación	FORZADA
Peso	19 Kg
Dimensiones	407x602x285mm
Normas	IEC 60974-1 IEC 60974-10

### Multiproceso



### Sinérgica



### Rollo 15 kg.



### Portátil

