



AEROMIG 310 4R

- Equipo compacto profesional MIG/MAG de 300Amp.
- Arrastre 4 rodillos.
- Ideal para soldar hilos de 0,8 - 1,0 y hasta 1,2mm.

La máquina de hilo AEROMIG 310 es **trifásica bitensión (230V/400V)**. Con un diseño extremadamente compacto e innovador, es el mejor compromiso entre versatilidad, facilidad de uso y robustez con potencias de hasta **300 amperios** y posibilidad de soldar con hilos de hasta 1,2mm en materiales tan diversos como Acero, Inoxidable y Aluminio.

Control por microprocesador. **Burn-back Soft-start** automáticos. **10 puntos** de regulación con ajuste fino de la corriente de soldadura. **Temporizador** regulable 0-2s.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales

Intensidad a 60%(100%) a 40°C	250A (200A)
Intensidad MAX.	300A
Rango de regulación	20 - 300A (15 - 29V)
Rendimiento 40°C	40%

Técnicos

Bobina de hilo utilizable max.	D300 - 15kg
Hilo utilizable	0.6 - 1.2 mm
Potencia motor	65W
Rodillos arrastre	4R
Velocidad de hilo	0.....20m/min

Estructurales

Dimensiones	990x380x790mm
Indice de protección	IP23
Panel regulación	SOLMIG
Peso	77kg
Ventilación	FORCED

Eléctricas

Conexión	230/400V - 3ph
Potencia absorbida max.	14kva
Voltaje en vacío	22 - 48V

ACCESORIOS OPCIONALES



ANTORCHA MIG 3M SX-25
ALU
Ref. 56052



RODILLO 1-1,2mm 30*22mm
ALU
Ref. 56114



REGULADOR R25 AR/CO2
Ref. 56246