

MAXI

EQUIPO DE SOLDADURA MIG DE AJUSTE DE PASO CON ALIMENTADOR DE ALAMBRE SEPARADO



Serie de equipos de soldadura semiautomática, con maleta de arrastre independiente, idóneos para el trabajo en ambiente industrial, en carpintería media y grande.

Los generadores **MAXI**, son la solución más completa para cualquier trabajo y garantizan excelentes rendimientos de soldadura en cualquier espesor, garantizando un arco muy estable en cualquier posición de soldadura.

MAXI se suministra con carro portacilindros y ruedas robustas.



- Fácil de usar
- Fuerte y confiable
- Buen rendimiento de soldadura

CARACTERISTICAS MAXI

- Óptima característica de soldadura con todos los materiales y diversos tipos de gas
- Ideal para la soldadura de todos los materiales en trabajo industrial
- Panel de control protegido contra impactos accidentales
- Mango ergonómico grande para una fácil maniobrabilidad.
- Conexión de doble inductancia para un mejor baño de soldadura en cualquier posición

ALIMENTADOR DE ALAMBRE WF 5

- Regulación externa del Burn Back y de la rampa motor para un inicio siempre preciso
- Selector de 2/4 tiempos
- Arrastre de hilo profesional que garantiza un avance de hilo preciso y constante
- Rodillo para 2 diámetros, sustituibles sin necesidad de herramientas



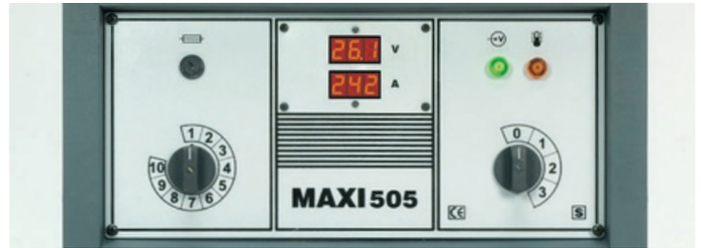
DATOS TECNICOS		MAXI	
		405	505
Alimentación trifásica 50/60 Hz	V	230/400	230/400
Potencia de instalación @ I2 Max	kVA	19	24,2
Fusible (acción lenta) (I2 @ 60%)	A	35/20	40/25
Factor de Potencia / cos φ		0,96	0,97
Rendimiento		0,77	0,78
Tensión en vacío	V	20 - 44	19 - 51
Posiciones de regulación	N°	20	30
Campo de regulación	A	60 - 400	60 - 500
Ciclo de trabajo al (40°C)	A 100 %	230	300
	A 60 %	300	370
	A 35 %	400	500
Hilos	∅ mm	0,6 - 1,6	0,8 - 2,0
Normas		EN 60974-1 • EN 60974-5 • EN 60974-10 • 	
Clase de protección	IP	23 S	23 S
Dimensiones	mm	1060 x 600 x 780	1060 x 600 x 780
Peso	Kg	99	113



SWF comederos con maleta robusta, ideales para trabajos de obra y ambientes más hostiles.



IR 14 equipo de refrigeración por agua.



PANEL DE CONTROL amperímetro/voltímetro digital con función de retención de los últimos parámetros de soldadura (opcional).