

El M1 GYS AUTO es un MIG-MAG monofásico, con un conector de antorcha. Se recomienda el M1 GYS AUTO para la soldadura del acero, acero inoxidable, aluminio y para las soldaduras fuertes de aceros de alta resistencia con hilos CuSi y CuAl (ideal para la reparación de carrocería).

Sinergia

• El M1 GYS AUTO determina la velocidad de hilo óptima. Solo necesita seleccionar:

- la naturaleza del hilo
- el diámetro del hilo
- la potencia, mediante un conmutador y una tabla de ayuda para el ajuste.



Conector Spool Gun (opción)

La antorcha Spool Gun es ideal para la reparación de carrocería de aluminio, con hilo AISi5 y AISi12.

Motor de 4 rodillos

Soporta bobinas de \varnothing 200 y \varnothing 300 (15kg max).

Memoria de usos

Memorización y activación de cada antorcha de las últimas configuraciones de soldadura (modo, diámetro y tipo de hilo).

3 modos disponibles

- Normal (2T).
- Spot : Función « taponado » (soldadura discontinua con ajuste del diámetro del punto).
- Delay : Función « punto de cadeneta » (soldadura discontinua con ajuste del tiempo de la intermitencia entre 2 puntos).

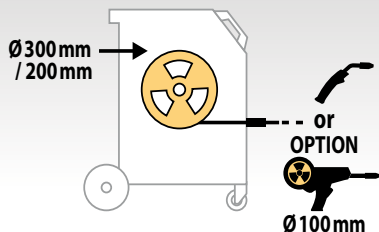


Accesorios

- Incluye:
- 1 antorcha acero 150A - 3m
 - 1 pinza de masa 200A - 3m (manorreductor no incluido)

Spool Gun opción (ref. 041486)

OTRAS VENTAJAS





El M1 GYS AUTO es un equipo dinámico al que se le puede equipar una antorcha Spool Gun. Esta antorcha motorizada puede usar bobinas de \varnothing 100 de aluminio, acero, acero inoxidable y cobre de \varnothing 8mm.

- Ideal para el arrastre de hilos tiernos AISi5 o AISi12 (recomendados para la reparación de carrocería).

- Confort de uso : la velocidad puede ajustarse desde la antorcha Spool Gun.

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min▷max	ø mm	ømm			100 200 300	equipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	Spool Gun		
				100	200	300								
230V	16A	15▷160A	0.6-1.0		✓	✓		0.6 - 0.8	0.8	90A	140A 15%	47x77x79 50	4.5 kVA	Option
208/240V														