

Equipo de soldadura trifásico sinérgico ideal para la producción semi-industrial y los talleres de mantenimiento de vehículos pesados. Su polivalencia hace que pueda usar 2 tipos de hilo y diámetros diferentes. Este aparato innovador evita toda pérdida de tiempo en el cambio de bobinas de hilo y de botellas de gas.

SIMPLIFIQUE SU TRABAJO

CONCEPTO DUO

2 devanaderas : la primera está integrada en el generador y la segunda está separada y se puede enlazar mediante un cable de unión de 10m.

2 antorchas : selección instantánea de la devanadera y de sus parámetros de soldadura (*gas incluido*) al presionar el gatillo de la antorcha correspondiente.

2 gestiones de gas : 2 electroválvulas en la parte trasera del generador que permite dos conexiones de gas diferentes. Cada devanadera puede tener su tipo de gas.

2x más rápido : se acabó cambiar la bobina, los rodillos y los tubos de contacto.

2x más polivalente : permite soldar acero, acero inoxidable y aluminio sucesivamente con un solo equipo.

2 MODOS: SINÉRGICO O MANUAL

Toda la experiencia de GYS integrada en más de 1000 parámetros gestionados por un microprocesador.

■ **Función sinérgica:** los mejores resultados sin tener que ajustar la velocidad del hilo. Seleccione simplemente :

- El tipo de hilo
- El diámetro del hilo
- La potencia (*mediante la tabla de la parte frontal*)

El **PROMIG 350-4S DUO** determina por usted :

- La velocidad óptima
- el pre-gas / post-gas
- El burnback

PROMIG 350-4S DUO le indica :

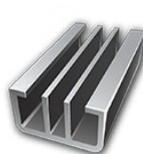
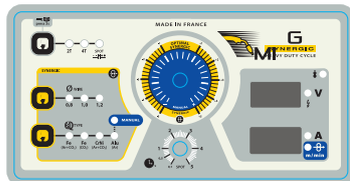
- La velocidad de hilo
- La tensión
- La corriente

Para la realización de DMOS y la realización parcial de QMOS

DMOS : Descripción del Modo Operativo de Soldadura

QMOS : Calificación del Modo Operativo de Soldadura

■ **Función manual :** ajuste manual de la velocidad del hilo y la potencia.



ALU



ACERO

EQUIPO SE VENDE EN EL PACK COMPLETO QUE CONTIENE TODOS ESTOS ACCESORIOS

	+		+		+		+		+		+	
Promig 350-4S DUO.DV ref. 035911		Devanadera TF 4R ref. 033849		Cable de unión 10m – 70 mm ² ref. 034860		Cable de masa 4m - Ø 50 mm ² ref. 043824		Acero / acero inoxidable 350A – 4m (AIR) ref. 040946		Aluminio 350A – 3m (AIR) ref. 040731		x2 Ø 1/1,2mm ALU ref. 040915

50/60hz	-AM-	min>max	GAS	Ømm	Ømm	Ømm	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica			EN60974-1 (40°C)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
230V 3~	25A	40-350A	0,8 - 1,2	-	-	✓ ✓		1.0/1.2	-	270A	I _A (60%) 350A 35%	X% (I _z max) 50x90x88 / 102	17 kVA

HECHO en FRANCIA

www.globaltech-car.com