

Aparato de soldadura trifásico «sinérgico» ideal para producción semi-industrial, talleres de mantenimiento vehículos-pesados y cerrajería. A equipar con su devanadora separada, Promig 350G es recomendado para las obras profesionales hasta \varnothing 1,2 mm, sobre acero, acero inoxidable y aluminio. Gracias a su modo sinérgico, su reglaje es fácil y rápido.

GESTIÓN DEL GATILLO

- **2T** : soldadura 2 tiempos
- **4T** : soldadura 4 tiempos para soldar grandes longitudes sin mantener de presión sobre el gatillo
- **Spot** : Función « taponado »
(soldadura discontinua por punto con ajuste del diámetro del punto)

2 MODOS : MANUAL O SINERGICO

■ **Modo sinérgico** : no hace falta ajustar la velocidad del hilo. Controlado por microprocesador, el aparato define y optimiza los parámetros de soldadura.

Elegir :

- la naturaleza del hilo
 - el diámetro del hilo
 - la potencia :
- 2 conmutadores = 14 posiciones

PROMIG 350 G ajusta en tiempo real :

- La velocidad del hilo
- Pre-gas y post-gas
- El burnback
- Recuerdo de los reglajes panel de mando

PROMIG 350 G 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

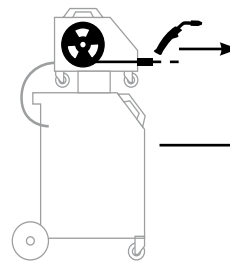
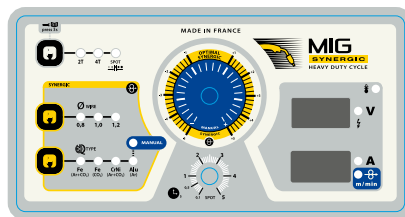
QMOS : Calificación del Modo Operativo de Soldadura

■ **Modo manual**: Ajuste manual de la velocidad del hilo.

■ **Selection of the wire speed driver**:

Para desviar el reglaje de la velocidad del hilo sobre la devanadora, ideal para un reglaje rápido en toda situación.


Ex. devanadora enganchada a un brazo de elevación, obras en altura...



Ver la ficha técnica de la devanadora TF 4R – ref. 033849

Aparato suministrado sin devanadora y accesorios - Ref. 035904

PACK TYPE : 035942				
	+		+	
	+			
Promig 350 G.DV ref. 035904		Devanadora TF 4R ref. 033849	Haz de conexión 10m – 70 mm ² ref. 034860	Cable de masa AIRE 4m - Ø 50 mm ² ref. 043824
				AIR-acero/acero inoxidable 350A – 4m (AIR) ref. 040946

50/60hz	+AM-	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)				
400V 3~	16A	40-350A	0.8	-	-	✓	✓		1.0/1.2	-	270A	350A 35%	50x90x88 / 102	17 kVA
230V 3~	25A		1.2											