

El Neopulse 270-T2 es un MIG/MAG doble pulsado que puede utilizar antorchas Spoolgun y Push Pull, ideal para talleres de producción industrial. Se conecta a una corriente trifásica de entre 200 y 460V.

INTERFAZ PROFESIONAL

- **Pantalla TFT de 5,7"** que ofrece una gran legibilidad de la información: tipo de hilo, gas, corriente, tensión, corriente, grosor, velocidad de hilo, modo de soldadura, etc
- **2 codificadores rotatorios** para navegar fácilmente por los diferentes menús.
- **Registro** de los parámetros en la tarjeta SD.

PROCESOS DE SOLDADURA

- **Soldadura MIG/MAG :**
 - Hilo acero Ø 0.6 / 0.8 / 1.0 mm
 - Hilo inox Ø 0.8 / 1.0 mm
 - Hilo alu Ø 0.8 / 1.0 / 1.2 mm
- **Modo soldadura fuerte :**
 - Hilo CuSi y CuAl Ø 0.8 / 1.0 mm

PARÁMETROS DE SOLDADURA

Ø1.0mm	Al_Mg5ARG	PULSE	2T
+ mm		1.0	-2
U=...V		I=...A	
SINÉRGICO		EASY	

Seleccione :

- Material / gas
- Diámetro de hilo
- modo standard / Pulse / Spot
- Gatillo 2T/4T
- Grosor del material
- Longitud de arco

EI NEOPULSE determinalas condiciones óptimas de soldadura (velocidad de avance del hilo, tensión, corriente, etc).

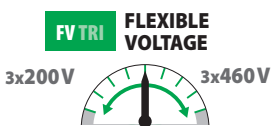
Ø1.0mm	Al_Mg5ARG	PULSE	2T
→ m/min	+ mm	1.0	I (A)
1.9	1.0	59	
U (V)	-2	0	
12.6	-2	0	
PRO	Prog 2	🔒	
SINÉRGICO		PRO	

Seleccione :

- Material / gas
- Diámetro de hilo
- modo standard / Doble Pulse / Manual
- Gatillo 2T/4T
- Grosor del material
- Longitud de arco
- Ajuste sinóptico (pre-gas, hot-start, upslope, downslope, burn-back, post-gas).

EI NEOPULSE determinalas condiciones óptimas de soldadura (velocidad de avance del hilo, tensión, corriente, etc).

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA TECNOLOGÍA



Funciona bajo una red eléctrica de entre 200 y 460V.



No incluye accesorios.

Antorcha SPOOLGUN - 4m

Ref. 041486

Ideal para la soldadura de **acero, acero inoxidable y aluminio**. Con su bobina integrada, el trayecto del hilo es muy corto. La antorcha Spool Gun elimina todos los problemas del bobinado. Cambio de bobina ultrasimple.



COMPATIBLE :

- ✓ Modo estándar Sinérgico
- ✓ Modo Manual

Antorcha PUSH PULL - 4m

Ref. 044111

Mediante su motor integrado en el mango, la antorcha Push Pull asegura un bobinado de hilo constante y fiable. Ideal para la soldadura de hilo blando como aluminio. Elimina el riesgo de atasco ligado a hilos blandos.



Ideal para aluminio

Ø 0.8

COMPATIBLE :

- ✓ Todos los modos

160 A (40%)
2,9 kg

50/60hz	+AM-	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	IP	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)					
230V - 3~	20A	15-220A	0.6	-	-	✓	✓	→	0.8	-	190A	220A (40%)	38x52x64 / 39	IP 23S	10 kVA
400V - 3~	16A	15-280A	1.2	-	-	✓	✓	→	1.0	-	280A (20%)	12.5 kVA			