

Equipo de soldadura «sinérgico», ideal para el mantenimiento, con alimentación monofásica*. Permite soldar acero, acero inoxidable y aluminio.

PRODUCTO

En modo « Sinérgico », su reglaje es sencillo y rápido. Controlado por microprocesador, el aparato define automáticamente la velocidad de hilo ideal. Evita los reglajes fastidiosos y optimiza los parámetros de soldadura.

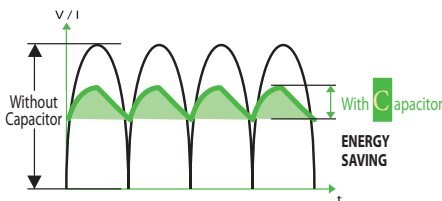
MONOFASICO CON PRESTACIONES CERCANAS A LAS DE UN TRIFASICO

Corriente alisada en salida por condensadores para:

- Una mejor fusión
- Menos proyecciones

CAPACITOR INSIDE → PERFECT WELD

MONOGYS 200-4CS & 250-4CS



Dotado de una devanadera con 4 rodillos, es ideal para arrastrar hilos tiernos como el aluminio y trabajar con el hilo de acero, preservando como máximo la integridad del revestimiento del hilo, limitando así el engrasamiento de la funda.

3 FUNCIONES DISPONIBLES

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

MODO SINERGICO PARA UN REGLAJE SENCILLO Y RAPIDO

- **Gracias a esta función, no hace falta ajustar la velocidad del hilo.**

Simplemente elegir:

- la naturaleza del hilo
- el \varnothing del hilo
- la potencia

MONOGYS 200-4CS selecciona automáticamente para usted la VELOCIDAD HILO OPTIMA.

- **Memoriza los últimos reglajes.**



Incluye :

- 1 antorcha 250A (3m)
- 1 pinza de masa (2m)

ACCESORIOS


Caja Antorcha MB25 (No suministrado)



Ref. 041233

Composición:

- Tubos de contacto:
 - \varnothing 0.8 M6 acero/inox (x 5)
 - \varnothing 1.0 M6 acero/inox (x 5)
 - \varnothing 1.0 M6 Alu (x 5)
- Soportes tubo de contacto 250A (x 3)
- Resortes para tobera (x 5)
- Toberas 250A (x 3)

50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	m/min	0.8 1.0	EN 60974-1 (40°C)	X (40°C)	V	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
230 V 1~	16	25 → 200	0.6 - 1.0	-	✓	✓		1 → 15	0.8 1.0	110 A @ 60% 90 A @ 100%	33.5	74 x 63.5 x 33	60	IP 21	9 kVA	