

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.

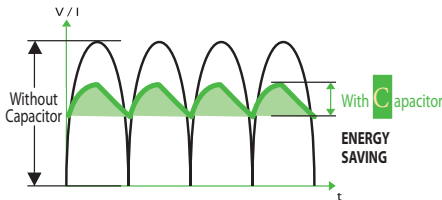
### MONOFASICO CON PRESTACIONES CERCANAS A LAS DE UN TRIFASICO

Corriente alisada en salida por condensadores para:

- Una mejor fusión
- Menos proyecciones

#### CAPACITOR INSIDE → PERFECT WELD

UNIMIG 200-4 & 250-4



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

UNIMIG 200-4 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	AM	I <sub>2</sub> MIG	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
230 V 1~	16	25 → 200	0.6 - 1.0	-	✓	✓	⊕	1 → 15	0.8 1.0	X (40°C)	V	74 x 63.5 x 33	60	IP 21	9 kVA