

El MONOGYS 200-4 CS es un generador MIG/MAG monofásico tradicional (200 A) con ajustes sinérgicos. Integra una batería de condensadores dedicada al alisado de la corriente para eliminar las proyecciones de la soldadura. Equipada con un preciso sistema de alimentación de 4 rodillos, su calidad de soldadura es irreprochable incluso en aluminio.

## SOLDADURA MIG/MAG

- Alambre de acero y acero inoxidable: Ø 0,6 a 1,0 mm
- Alambre de aluminio: Ø 0,8 y 1,0 mm
- Hilo de CuSi y CuAl: Ø 0,8 y 1,0 mm

## 2 MODOS DE PUNTUACIÓN

- Spot: ajuste del diámetro de la puntada
- Retraso (punto de cadeneta): ajuste del intervalo entre dos puntadas

## INTELIGENTE

- **Ábaco en el panel frontal** para ajustar el interruptor de 6 posiciones.
- **Modo sinergia:** Después de introducir 3 datos : (diámetro del hilo, tipo de hilo y potencia de soldadura según el espesor del material), el producto determina automáticamente la velocidad óptima del hilo con la posibilidad de ajustarla.
- **Almacenamiento de los últimos ajustes** en cada parada del producto.

## DEVANADERA INTEGRADA

- Bobina de alambre compatible: Ø 200 / 300 mm
- Carrete de 4 rodillos para un desenrollado eficaz.
- Conexión de antorcha europea para un montaje/desmontaje rápido.

## ROBUSTO

- Diseño tradicional sin mantenimiento.
- Ruedas reforzadas para mayor estabilidad y maniobrabilidad.
- Soporte para botellas de gas de hasta 4 m<sup>3</sup> (20 L).



Incluye:



Modo de sinergia con ajuste directo de los parámetros de soldadura

## ACCESORIOS (opciones)



Cofre antorcha  
MB25 (250 A)  
041233



Rodillo tipo A

Acero / acero inoxidable	Ø 0.6 / 0.8	x1	042339
	Ø 0.8 / 1.0		041189
Aluminio	Ø 0.8 / 1.0		041196

50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	6	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	2 m	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)	
230 V - 1~	16	25	25 → 200	0.6 - 1.0	✓	✓		1 → 15		0.8 1.0	6	110 A 90 A	33.5	74 x 63.5 x 33	70	IP 21	2 m	9 kVA