

GYSMI 200P

- Equipo de tecnología inverter con control por microprocesador.
- Dinámica de arco revolucionaria y única en el mercado.
- Suelda todos los electrodos rutilos, básicos, de acero inoxidable y hierro fundido en corriente continua.
- Práctico, gracias a su peso mínimo (5 kg) y su volumen muy reducido.

• MMA

- ✓ Cebado inmediato mediante su tensión en vacío muy elevada.
- ✓ Potencia de soldadura constante.
- ✓ Fusión muy lenta debido a su corriente continua.
- ✓ Protegido contra las fluctuaciones de la corriente eléctrica o de la longitud del arco.
- ✓ Muy buena penetración y perfecta estabilidad del arco.

• VENTAJAS

- ✓ **ARC FORCE** : aumento puntual de corriente durante una soldadura difícil.
- ✓ **HOT START** : potencia incrementada en el cebado.
- ✓ **ANTI STICKING** : procedimiento para evitar que el electrodo quede pegado.



LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR

 **Alta calidad** : Protección UV/IR DIN 15
Campo de visión : 92 x 42 mm

 **Peso completo** : 440 g

 **Alimentación** : Solar únicamente

Filtro :

- Tinte claro : Tinte 4
- Tinte oscuro : Tinte 9/13
- Tiempo de reacción al cebar el arco ≤ 0.3 s
- Ideal MMA/MIG-MAG : de 5 a 400 A
- Ideal TIG : de 5 a 300 A



Ref. 031579

Incluye pack con:




- Cable de masa (1,6 m / ø16 mm²)
- Porta-electrodos (2 m / ø16 mm²)
- Máscara LCD TECHNO 9/13 TRUE COLOR



Ref. 030794

Incluye maletín con :

- Cable de masa (1,6 m / ø16 mm²)
- Porta-electrodos (2 m / ø16 mm²)

50/60hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	110A	14%	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA	