

## 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

 **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  $\leq 0.3$  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 /  $\varnothing 16$  mm<sup>2</sup>)
- Porta-electrodos (2 m /  $\varnothing 16$  mm<sup>2</sup>)
- Máscara LCD TECHNO 9/13



Ref. 030794

Incluye maletín con :

- Cable de masa (1,6 m /  $\varnothing 16$  mm<sup>2</sup>)
- Porta-electrodos (2 m /  $\varnothing 16$  mm<sup>2</sup>)

50/60hz	-AM-	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>		
			$\varnothing 1.6$	$\varnothing 2$	$\varnothing 2.5$	$\varnothing 3.2$	$\varnothing 4$	$\varnothing 5$	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	cm/kg			
230V 1~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	120A	20%	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA	