

GYSMI 160P

- 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.
- Muy práctico, gracias a su peso pluma (4.2 kg), su reducido volumen y su consumo muy débil (enchufe 16 A fusible AM).

• 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. 031555

Incluye pack con:


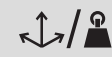

- Cable de masa (1,6m/Ø16mm²)
- Porta-electrodos (2m/Ø16mm²)
- Máscara LCD TECHNO 9/13 TRUE COLOR



Ref. 030077

Incluye maletín con :

- Cable de masa (1,6m/Ø16mm²)
- Porta-electrodos (2m/Ø16mm²)

| 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~ | 16A | 10-160A | 62 | 50 | 47 | 45 | 22 | - | 85A | 14% | 72V | 10x17x27 4.2 | 6 kW 7.5 kVA | |