

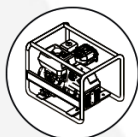


## INVERTER PRACTICO 130

- Inverter de 130Amp al 40%.
- Soldador completo con accesorios soldadura, maletín de aluminio, cepillo-piqueta y pantalla de mano.
  - Válido para **generador**.
  - **TIG** por raspado.
  - Regulación **DIGITAL**.



Hot-Start



Generator OK



Anti STICK



Arc Force

**Principales características:**

Los modelos **PRACTICO** son equipos dentro del segmento **INVERTER MINI** de soldadura de electrodos revestidos y TIG, consiguiendo una relación peso-prestaciones inigualable. Todo esto, a un precio extremadamente competitivo.

- Relación peso-potencia sin igual.
- Facilidad de uso gracias a la tecnología **INVERTER** suministrando corriente continua **DC**.
- Mínimo consumo por su alta eficiencia energética.
- Conectable a **generadores** con un amplio rango de voltajes de utilización.
- Equipado con los dispositivos **Arc-Force** y **Hot-Start**.
- Posibilidad soldadura **TIG**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Generales

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 80A       |
| Intensidad MAX.               | 130A      |
| Rango de regulación           | 10 - 130A |
| Rendimiento 40°C              | 40%       |

### Técnicos

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Electrodos utilizables MMA | 1.6 - 3.2mm   |
| Electrodos utilizables TIG | 1.6mm - 3.2mm |

### Estructurales

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Dimensiones          | 210x100x137mm  |
| Indice de protección | IP21           |
| Normas               | EN60974-1      |
| Panel regulación     | SOLTER DIGITAL |
| Peso                 | 2Kg            |
| Ventilación          | FORCED         |

### Eléctricas

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Conexión                | 230V - 1Ph  |
| Fusible                 | 16A         |
| Potencia absorbida max. | 7kva        |
| Rango de utilización    | 220V - 240V |
| Voltaje en vacío        | 62V         |

## ACCESORIOS OPCIONALES



**ANTORCHA 4M TIG SR17V**  
**D10/25**  
Ref. 06024



**REGULADOR R25 AR/CO2**  
Ref. 56246