

EQUIPO DE TECNOLOGIA INVERTER, PILOTADOR POR MICROPROCESADOR CON TECLADO Y PANTALLA DIGITAL. HERRAMIENTA POLIVALENTE, SE CONECTA CON UNA SIMPLE TOMA DE 16A-230V AÚN CON USO INTENSIVO.

• **FUNCIÓN MMA:** Suelda con gran facilidad cualquier electrodo de acero, inoxidable, hierro colado, rutilos, básico (Ø1.6 a 5 mm) y goza de las ayudas siguientes:

- **Anti-Sticking**
- **Hot Start regulable:** Ayuda al cebado de todos tipos de metales (Hot start débil = chapas finas / Hot start elevado = metales difíciles a soldar: piezas sucias u oxidadas)
- **Arc force:** Sobre intensidad puntual que procura una mejor penetración y evita riesgos de pegamiento.

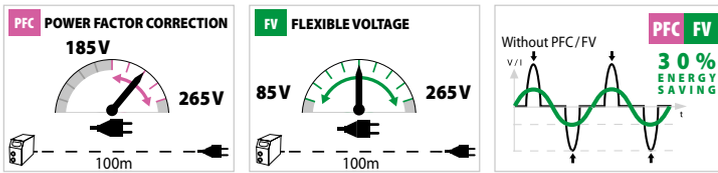
• **FUNCIÓN TIG LIFT:** Dotado de una antorcha TIG con válvula (en opción), esta máquina permite realizar cordones estéticos con:

• **Una cebadura Tig Lift:**

La cebadura se realiza por simple contacto, lo que impide inclusiones de tungsteno y perturbaciones radioeléctricas.

• **Un desvanecimiento del arco automático:**

Esta función innovadora permite acabar un cordón de soldadura sin cráteres gracias al desvanecimiento del arco. La duración es regulable y accionamiento del desvanecimiento en fin de soldadura se realiza por simple movimiento de la antorcha.



**OPCIÓN**

**ANTORCHA TIG**  
Cable largo 4 m  
Conector 10/25 mm<sup>2</sup>  
Ref. 044425

## LCD HERMES 9/13 G

**Alta calidad :** Protección UV/IR DIN 15  
**Campo de visión :** 98 x 43 mm

**Peso completo :** 510 g

**Alimentación :** Solar + acumuladores (CR2032)

**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. 031531

- Incluye pack con:
- Cable de masa (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)
  - Porta-electrodos (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)
  - Máscara LCD HERMES 9/13 G



Ref. 016002

- Incluye maletín con :
- Cable de masa (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)
  - Porta-electrodos (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)

50/60hz	AM	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>		cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230 V 1~	16 A	10-200 A	62	50	47	45	35	24	120 A	20%	96 V	10/25	27.5 x 14 x 21.5 / 5.5	7 kW	8.75 kVA
110 V 1~	20 A	10-130 A							95 A	39%					