

APARELHO DE TECNOLOGIA INVERSOR, CONTROLADO POR MICROPROCESSADOR COM TECLADO E DISPLAY DIGITAL. VERSÁTIL, ELE SE ALIMENTA ATRAVÉS DE UMA SIMPLES TOMADA 16A-230V MESMO EM USO INTENSO.

• **MMA** : Ele solda com grande facilidade todos os elétrodos aço, inox, ferro fundido, rutilos, básicos (Ø1.6 a 5 mm) e beneficia dos auxílios seguintes :

• **Anti-Sticking**

• **Hot Start regulável** : Facilita a iniciação de todos os tipos de metais (Hot start fraco = folhas finas / Hot start elevado = metais difíceis de soldar: peças sujas ou oxidadas).

• **Arc force** : Sobrecorrente ocasional que causa uma melhor penetração e evita os riscos de «cola».

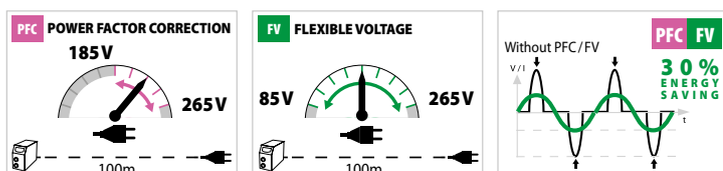
• **TIG LIFT** : Quando equipado com uma tocha TIG de válvula (em opção), este aparelho permite de realizar cordões estéticos com:

• **Iniciação Tig Lift** :

A iniciação é produzida através de um simples contato, o que evita a inclusão de tungstênio e as perturbações rádio-elétricas.

• **Desvanecimento do arco automático** :

Este recurso inovador permite terminar um cordão de solda sem crateras graça a um desvanecimento do arco. A duração é regulável e a ativação do desvanecimento em fim de solda se faz por simples movimento da tocha.



OPÇÃO

TOCHA TIG
Cabo longo. 4 m
Conector 10/25 mm²
Ref. 044425

LCD HERMES 9/13 G

LCD alta qualidade : Proteção UV/IR DIN 15
Campo de visão: 98 x 43 mm

Peso completo : 510 g

Alimentação: solar + baterias (CR2032)

Filtro :

- Tonalidade inicial: 4
- Tonalidade de solda: 9 à 13
- Tempo de reação à iniciação ≤ 0,3 ms
- Ideal MMA/MIG-MAG: de 5 a 400 A
- Ideal TIG : de 5 a 300 A



Ref. 031531

Entregue em embalagem com :
· Cabo garra negativa (1,6m/Ø16mm²)
· Porta-eletrodo (2m/Ø16mm²)
· Máscara LCD HERMES 9/13 G



Ref. 016002

Entregue em maleta com :
· Cabo garra negativa (1,6m/Ø16mm²)
· Porta-eletrodo (2m/Ø16mm²)

50/60hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀		cm/kg		
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I _A (60%)	X% (I ₂ 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%					