

Fonte inversora de soldagem TIG (DC) e Eletrodos Revestidos, para aço inoxidável, materiais ferrosos e suas ligas.

- Arc Force e Anti-Strick;
- Possui recursos para soldagem em 2 e 4 toques.
- Display de corrente, regulagem pós gás e rampa de descida.
- Equipamento confiável.



Processo	TIG (DC)	Eletrodo Revestido
Tipo		Inversora
Tensão de Alimentação		220V
Faixa de Corrente (A)		10 a 200
Tensão a Vazio (V)		63
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C		200@35
Ciclo de trabalho (A@%) - 40°C		100@100
Eficiência (125A) η		83%
Dimensões (L x C x A)(mm)		410x146x278
Peso (Kg)		5,5
Classe de Proteção		IP 23S
Recursos Especiais	Rampa de Descida, Pós Gás, Alta frequência e Display Digital	

(11) 3836-8588 Capital e Grande SP

0800 015 4001 Demais regiões

✉ contato@micromaquinas.com.br



www.micromaquinas.com.br



Financiamento próprio em até 48 meses

Produção nacional

