

A fonte de soldagem TIG AC/DC ideal para todos os tipos de materiais. Portátil, tamanho reduzido, baixo peso, baixo consumo de energia e ainda opera nos processo TIG AC/DC e Eletrodo Revestido.

### Recursos Especiais:

Amperímetro digital,  
Ignitor de alta frequência, acionamento por 2 e 4 toques,  
Pré-gás, pós-gás,  
Rampa de subida,  
Rampa de descida, Arc Force,  
Ajuste de frequência de pulso,  
Ajuste de largura de pulso,  
Ajuste de balanço AC,  
Controle da unidade de refrigeração da tocha.



### TOCHA TIG TTB 26



Incluso com a máquina

### Acessórios

- Cabo de solda com engate rápido
- Garra negativa
- Uma Tocha TIG
- Kit de acessórios

- Um manual de instruções
- Certificado de Garantia



Processo de Solda	TIG (AC) / TIG (DC) / TIG Pulsado	Eletrodo Revestido (ER)
	Primário	
Tensão (V)	220 / 380 / 440	
Frequência (Hz)	50/60	
Pôtença Máxima   Potência Nominal (kVA)	12,6   9,7 13   10	
Corrente Máxima   Corrente Nominal (A)	19,1   14,8 19,7   15,3	
Fator de Potência (cos φ)	0,93	
	Secundário	
Tensão a Vazio (V)	47,6	
Tensão de Trabalho (V)	10,8 a 22,6 20,8 a 32,6	
Faixa de Corrente (A)	20 a 315	
Ciclo de trabalho (A@%)	245@100	
Ciclo de trabalho (A@%)	245@100	
Transformador de Potência	Inversor	
Grau de Proteção (Classe)	IP 23	
Classe de Isolação Térmica	F	
Ventilação (Tipo)	Forçada	
Norma	EN 60974-1'S' / CE	
Peso (Kg)	37	
Dimensões (mm) (C x L x A)	625 x 330 x 520	

(11) 3836-8588 Capital e Grande SP

0800 015 4001 Demais regiões

✉ contato@micromaquinas.com.br

WhatsApp 11 96437-3311



[www.micromaquinas.com.br](http://www.micromaquinas.com.br)



Financiamento próprio em até

48 meses

Produção nacional

