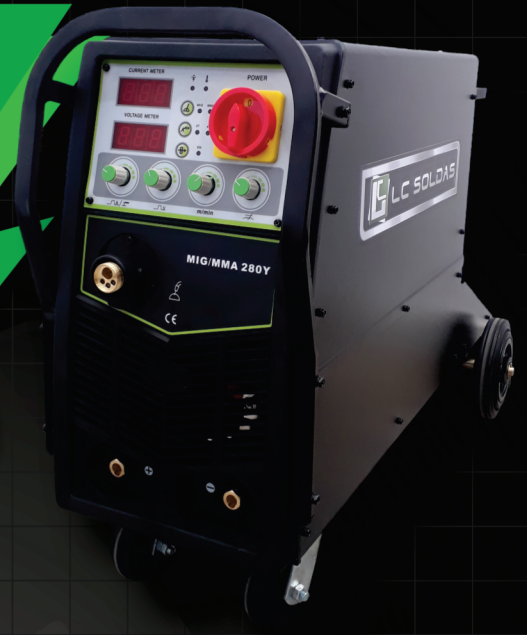


INVERSORA

# MIG/MMA 280Y



## CARACTERÍSTICAS

- Multiprocesso (MIG/MAG, TIG DC e Eletrodo - MMA)
- Placa SMD (Produzida por robô)
- Suporta tocha MIG de 5 metros
- Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas
- Ajuste fino da amperagem e voltagem
- Permite regular corrente e tensão mesmo soldando
- Indutância eletrônica (proporciona a diminuição de respingos)
- Amperímetro e voltímetro digital
- 2T/4T Toques
- Controle de Burn Back



Alimentação: MONOFÁSICA  
**220V**



### ITENS OPCIONAIS

REGULADOR ARGÔNIO  
HARRIS 801 B - 50L COM  
ECONOMIZADOR DE GÁS



TOCHA MIG OX  
3 MT OU 5 MT



TOCHA TIG SR  
26V TSB 13MM



### ITENS INCLUSOS

GARRA NEGATIVA



CABO PORTA  
ELETRODO



## DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	50,8 kg
Faixa de regulagem (Amp)	50 a 280 Amp
Fator de Trabalho (Amp)	220 Amp. a 60% 194 Amp. a 100%
Eletrodo utilizado	1,60mm até 4,00mm
Dimensões (L x C x A)	310mm x 700mm x 600mm
Tensão de Alimentação	220V monofásico (+/-15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Faixa ajuste de tensão (V)	16,5V a 28V
Diâmetro do Arame Mig	0,6mm até 1,00mm
Alimentador	Interno com 4 roldana engrenadas
Consumo kVA	5,9 kVA
Grau de proteção	IP 2IS
Classe de Isolamento	F



### EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 2.5MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 4.0MM ATÉ 30 METROS
- 4 X 6.0MM ATÉ 50 METROS
- 4 X 10.0MM ATÉ 100 METROS

Siga-nos no



R: Alfredo Mattioli,100  
Bairro Estação - Araucaria - PR

41. **3347-0030**

[lcsoldas.com.br](http://lcsoldas.com.br)