

INVERSORA ARC 400 C

220V / 380V
TRIFÁSICO - **CÓD. 7116**



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	18,5 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 340 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	220V - 290 Amp. a 60% 380V - 340 Amp. a 60%
Eletrodo utilizado	Até 5,00mm
Dimensões (L x C x A)	215mm x 530mm x 320mm
Tensão de alimentação	220V / 380V - Trifásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	10,7 kVA
Grau de proteção:	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

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



TOCHA TIG SR
26V TSB 13MM



PLACAS
ELETRÔNICAS
ISOLADAS
COM VERNIZ



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO 3M



PLACAS EM SMD,
PRODUZIDAS
POR ROBÔ



CARACTERÍSTICAS

- Placa SMD
- Eletrodo (MMA) e TIG DC sem HF
- Leve e portátil 18kg
- Ajuste fino da amperagem
- Amperímetro digital
- ARC Force - Anti colagem do eletrodo
- Solda todos tipos de eletrodos (6010, 7018)
- Cabo de solda 50mm²
- Garras de latão injetado
- Manutenção simples e barata

400

AMPERÍMETRO
DÍGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS



PORTÁTIL

TIG DC

MMA



AJUSTE FINO
AMPERAGEM

ARC
FORCE

ANTI COLAGEM

EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 2.5MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 4.0MM DE 10 ATÉ 30 METROS
- 4 X 6.0MM DE 30 ATÉ 50 METROS
- 4 X 10.0MM DE 50 ATÉ 90 METROS