

INVERSORA ARC 400 I

220V / 380V / 440V
TRIFÁSICO - **CÓD. 7343**



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	37,2 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 400 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	400 Amp. a 100%
Eletrodo utilizado	Grafita - Até 5/16" ou 3/8" em paralelo
Dimensões (L x C x A)	300 mm x 685 mm x 430 mm
Tensão de alimentação	220V / 380V / 440V - Trifásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	18,2 kVA
Grau de proteção:	IP 23S

ITENS OPCIONAIS

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



TOCHA TIG SR
26V TSB 13MM



TOCHA GRAFITE
1000 AMP



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO 3M



CARACTERÍSTICAS

- Placa SMD
- Serviços pesados
- Alto fator de trabalho
- Módulo IGBT Semikron
- Eletrodo (MMA) e TIG DC sem HF
- Leve e portátil
- Ajuste fino da amperagem
- Amperímetro digital
- ARC Force - Anti colagem do eletrodo
- HOT START - Partida Quente
- Solda todos tipos de ELETRODOS (6010 E 7018 - 6,00mm)
- Cabo de solda 70mm²
- Goivagem com eletrodos até 8mm
- Garra de Latão Injetado 500 Amp
- Manutenção simples e barata
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ALTO FATOR
400 Amp. a 100%
TRABALHO

400

AMPERÍMETRO
DIGITAL

**ECONOMIA
DE ENERGIA**
INVERSORAS

PORTÁTIL

**SERVIÇOS
PESADOS**

**ARC
FORCE**
ANTI COLAGEM

**AJUSTE FINO
AMPERAGEM**

TIG DC
MMA

**SENSOR
TÉRMICO**

**HOT
START**
PARTIDA QUENTE

EXTENSÃO INDICADA

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