

INVERSORA ARC 500 I – 220V/380V/440V

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 10mm
- Garra de Latão Injetado 500 Amp
- Manutenção simples e barata
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)



Grafita - Até 3/8" ou 3/4" em paralelo

ALTO FATOR 500Amp a 100%	ECONOMIA DE ENERGIA	AUTO PLACA SMD FEITA POR ROBÔ	MMA TIG DC	PORTÁTIL	500 AMPERÍMETRO DIGITAL	ARC FORCE ANTI COLAGEM	HOT START PARTIDA QUENTE	SENSOR TÉRMICO	SERV. PESADOS INOX AÇO CARBONO
------------------------------------	----------------------------	---	----------------------	-----------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	--

HsOLDAS
 técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS
ARC 500 I

	Peso (Kg)	37 kg
	Faixa de regulagem (Amp)	20 a 500Amp
	Fator de Trabalho (Amp)	500 Amp a 100% em 440V 500 Amp a 100% em 380V 387 Amp a 100% em 220V
	Eletrodo utilizado	Grafita - Até 3/8" ou 3/4" em paralelo
	Dimensões (L x C x A)	300 X 685 X 430mm
	Tensão de alimentação	220V/380V/440V (±15%)
	Fator de Potência	0,93
	Consumo kVA	25,3 kVA

Itens Opcionais

Regulador ARGONIO
Harris 801 B - 50L
Com Economizador de Gas.

Tocha Tig SR
26V TSB 13mm

Tocha Grafite
600 Amp

Itens Inclusos

Cabo Obra - 3m
Garra Latão Injetado

Cabo Porta
Eletrodo 3m


EXTENSÃO INDICADA

- _ 4 x 6.0mm até 15 metros
- _ 4 x 10.0mm de 15 até 40 metros
- _ 4 x 16.0mm de 40 até 90 metros



**COMPONENTES ELETRÔNICOS DE ALTA
CONFIABILIDADE: TOSHIBA E SEMIKRON**