

INVERSORA ARC 400 I VRD

220V/380V/440V - **CÓD. 8366**



V.R.D

DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	37,2 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 400 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	310 Amp. a 100% em 220V 3PH 400 Amp. a 100% em 380V 3PH 400 Amp. a 100% em 440V 3PH
Eletrodo recomendado	Grafita - Até 5/16" ou 3/8" em paralelo
Dimensões (L x C x A)	300mm x 685mm x 430mm
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 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26V
CÓDIGO 7377



TOCHA GRAFITE
1000 AMP



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA
ELETRODO - 3M



CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Ideal para serviços pesados;
- Alto fator de trabalho - 400 Amp. a 100%;
- Eletrodo (MMA) e TIG DC sem HF;
- Arc Force - facilita a abertura do arco sem deixar o eletrodo colar na peça;
- Hot Start - Partida quente;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro digital;
- Cabo obra com garra negativa de latão injetado;
- V.R.D - Dispositivo Redutor de Voltagem: garante que a tensão em circuito aberto seja reduzida para um fator de segurança (abaixo de 32V) proporcionando maior proteção aos operadores em relação a choques elétricos;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Solda todos tipos de ELETRODOS (6010 E 7018 - 6,00mm);
- Goivagem com eletrodos até 8mm.

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

ALTO FATOR

400 Amp. a 100%

TRABALHO

400

AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

PORTÁTIL

SERVIÇOS
PESADOS

ARC
FORCE

ANTI COLAGEM

AJUSTE FINO
CORRENTE

TIG DC

MMA

SENSOR
TÉRMICO

HOT
START

PARTIDA QUENTE

EXTENSÃO INDICADA

- 4 X 6,00MM ATÉ 10 METROS
- 4 X 10MM DE 10 ATÉ 20 METROS