

ARC

FERRASOLDAS
COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA

INVERSORA FE - 255 ARC



V.R.D

127V/220V. BIVOLT **CÓD. 2802**

DADOS TÉCNICOS

Peso Embalado (KG)	10.5 KG
Faixa de Regulagem(Amp)	20 a 255Amp. (127V/220V 1PH)
Fator de Trabalho	198Amp. a 100% (127V/220V 1PH)
Eletrodo Recomendado	1,60mm até 4,00mm
Dimensões(L x C x A)	265mm x 455mm x 333mm
Tensão de Alimentação	127V/220V Monofásico (+/-15%)
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	12.4 kVA
Grau de Proteção	IP 21

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE GÁS
ARGÔNIO E MISTURAS

TOCHA TIG FR - 26V



MÁSCARA AUTOMÁTICA



ITENS INCLUSOS

CABO GARRA
NEGATIVOCABO
PORTA ELETRODO

EXTENSÃO INDICADA

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

CARACTERÍSTICAS

- Alto fator de trabalho - 255 Amp. a 60%;
- Eletrodo revestido (MMA) e TIG DC;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro Digital;
- Alça de transporte;
- Cabo obra com garra negativa;
- Tensão em vazio 60V, ideal para soldagem de eletrodos de baixa soldabilidade;
- 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 eletrodo da classe AWS E 7018 de 4,0mm a 100% de ciclo.

ALTO FATOR

255 Amp. a 60%

TRABALHO

255

AMPERÍMETRO
DIGITAL

TENSÃO

60 Volts

VAZIO



PORTÁTIL

SENSOR
TÉRMICOECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS

ARC
FORCE

TIG

MMA