



# INVERSORA FE - 155 ARC

127V/220V. MONOFÁSICA **CÓD. 2801**

## DADOS TÉCNICOS

Peso Embalado (KG)	<b>5,4 KG</b>
Faixa de Regulagem(Amp)	<b>20 a 155 Amp.</b>
Fator de Trabalho	<b>120 Amp. a 100%</b>
Eletrodo Recomendado	<b>1,60mm até 3,25mm</b>
Dimensões(L x C x A)	<b>210mm X 365mm X 265mm</b>
Tensão de Alimentação	<b>127/220V Monofásico</b>
Fator de Potência	<b>0,73</b>
Consumo kVA	<b>6,5 kVA</b>
Grau de Proteção	<b>IP 21</b>

## CARACTERÍSTICAS

- Alto fator de trabalho – 155 Amp. a 60%
- Ajuste fino da corrente;
- Eletrodo Revestido (MMA) ;
- Amperímetro Digital;
- Alça de transporte;
- Cabo obra com garra negativa;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Solda eletrodo da classe AWS E 7018 de 2,5mm a 100% de ciclo.

## ITENS INCLUSOS

CABO GARRA NEGATIVO



CABO PORTA ELETRODO



## ITENS OPCIONAIS

MÁSCARA AUTOMÁTICA



## EXTENSÃO INDICADA

- 3 X 2,50MM ATÉ 10 METROS
- 3 X 4,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS

ALTO FATOR

155 Amp. a 60%

TRABALHO



**155**

AMPERÍMETRO  
DIGITAL



ECONOMIA  
DE ENERGIA

INVERSORAS

TENSÃO  
60 Volts

PORTÁTIL

SENSOR  
TÉRMICO

VAZIO