# **INVERSORA ARC 240 IGBT**

220V - MONOFÁSICO - CÓD. 8446



DADOS TÉCNICOS	
Peso (Kg)	7,7 kg
Faixa de regulagem (Amp)	20 a 240 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	200 Amp. a 100%
Eletrodo utilizado	1,60mm até 4,00mm
Dimensões (L x C x A)	170mm x 430mm x 290mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	7,1 kVA
Grau de proteção:	IP 21S

#### **ITENS OPCIONAIS**

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



TOCHA TIG SR 26V TSB 13MM



#### **ITENS INCLUSOS**

CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO





## **CARACTERÍSTICAS**

- → Placa SMD (produzida por robôs)
- → Eletrodo (MMA) e TIG DC com LIFT ARC
- → Amperímetro digital
- → Garra de Latão Injetado 300 Amp
- → Arc Force Anti colagem do eletrodo
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)
- → Alça de transporte
- Solda eletrodo revestido da classe 7018 4,00mm a 100% de ciclo

**ALTO FATOR** 200 Amp. a 100% **TRABALHO** 

ARC

**FORCE** 

ANTI COLAGEM









### **EXTENSÃO INDICADA**

- → 3 X 4.0MM ATÉ 20 METROS
- $\rightarrow$  3 X 6.0MM DE 20 A 50 METROS  $\rightarrow$  3 X 10.0MM DE 50 A 90 METROS