

INVERSORA

ARC 160

IGBT

220V - MONOFÁSICO - **CÓD. 8553**



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	6,2 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 160 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	160 Amp. a 100%
Eletrodo utilizado	1,60mm a 3,25mm (100% do ciclo para 3,25mm)
Dimensões (L x C x A)	170mm x 360mm x 340mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	5,3 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



CABO PORTA
ELETRODO 3M



CARACTERÍSTICAS

- Placa em SMD produzida por robô
- Fator de trabalho alto - 160 Amp a 100%
- Eletrodo Revestido (MMA) e TIG DC com Lift Arc
- ARC force: facilita a abertura do arco sem deixar o eletrodo colar na peça.
- Ajuste fino da amperagem
- Amperímetro digital
- Alça de transporte
- Cabo obra com garra negativa em latão injetado
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)
- Solda eletrodo revestido da classe AWS E 7018 3,25mm A 100% de ciclo
- Solda eletrodo revestido da classe 7018 4,00mm a 60% de ciclo (em 10 minutos - 6 minutos soldando, descansa 4 minutos)

ALTO FATOR

160 Amp. a 100%

TRABALHO

160

AMPERÍMETRO
DIGITAL

**ECONOMIA
DE ENERGIA**

INVERSORAS

**TIG DC
COM
LIFT
ARC**

ELETRODO

**ARC
FORCE**

ANTI COLAGEM



SENSOR
TÉRMICO



PORTÁTIL

EXTENSÃO INDICADA

- 3 X 2.5MM ATÉ 15 METROS
- 3 X 4.0MM DE 15 ATÉ 30 METROS
- 3 X 6.0MM DE 30 ATÉ 50 METROS
- 3 X 10.0MM DE 50 ATÉ 90 METROS