

INVERSORA ARC 250A IGBT

220V - MONOFÁSICO - **CÓD. 5362**



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	6,7 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 230 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	230 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	Até 5,00mm
Dimensões (L x C x A)	140mm x 365mm x 235mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	9,5 kVA
Grau de proteção:	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Alto fator de trabalho - 230 Amp. a 100%;
- Eletrodo (MMA) e TIG DC sem HF;
- Ajuste fino da amperagem;
- Amperímetro Digital;
- Alça de transporte;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Solda eletrodo revestido da classe AWS e 7018 de 5,00mm a 100% de ciclo.



ITENS OPCIONAIS

KIT CABOS DE SOLDA COM PORTA ELETRODO E GARRA NEGATIVA LATÃO INJETADO (CÓDIGO 8930)



REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26V CÓDIGO 7377



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

ALTO FATOR
230 Amp. a 100%
TRABALHO

230

AMPERÍMETRO DIGITAL

TIG DC

MMA

PORTÁTIL

ECONOMIA DE ENERGIA

INVERSORAS



SENSOR TÉRMICO

EXTENSÃO INDICADA

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