

# INVERSORA ARC 242 VRD

220V - MONOFÁSICO - **CÓD. 9182**



V.R.D

## DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	8,5 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 200 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	220V - 200Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60mm até 4,00mm
Dimensões (L x C x A)	170mm x 430mm x 320mm
Tensão de alimentação	220V 1PH (+OU- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	11 kVA
Grau de proteção	IP 21S

### ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO  
ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26V  
CÓDIGO 7377



### ITENS INCLUIDOS

CABO OBRA - 3M  
GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA  
ELETRODO - 3M



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

## CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Alto fator de trabalho - 200 Amp. a 100%;
- Eletrodo (MMA) e TIG DC com Lift Arc;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro Digital;
- Alça de transporte;
- Cabo obra com garra negativa de latão injetado;
- 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 revestido da classe 7018 4,00mm a 100% de ciclo.

ALTO FATOR

200 Amp. a 100%

TRABALHO

200

AMPERÍMETRO  
DIGITAL

ECONOMIA  
DE ENERGIA

INVERSORAS

TIG DC  
COM  
LIFT  
ARC

ELETRODO

SENSOR  
TÉRMICO

PORTÁTIL

### EXTENSÃO INDICADA

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