

INVERSORA ARC 300 I VRD

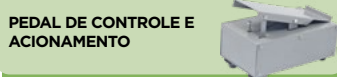
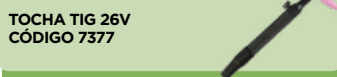
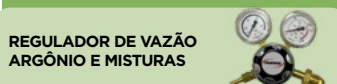
220V MONO OU 220/380/440V
TRIFÁSICO - **CÓD. 4248**



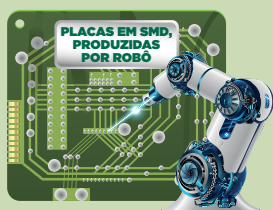
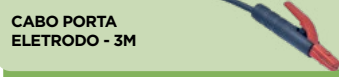
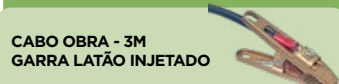
DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	18 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 240Amp. (220V 3PH) 20 a 300Amp. (380V/440V 3PH)
Fator de Trabalho (Amp)	185 Amp. a 100% (220V 3PH) 232Amp. a 100% (380V/440V 3PH)
Eletrodo Recomendado	1,60mm até 5,00mm
Dimensões (L x C x A)	220mm x 470mm x 370mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V Trifásico (+ ou -15%)
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	12 kVA
Grau de proteção	IP 21S

ITENS OPCIONAIS



ITENS INCLUSOS



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Alto fator de trabalho - 232 Amp. a 100%;
- Eletrodo revestido (MMA) e TIG DC com Lift Arc;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro Digital;
- Alça de transporte;
- Cabo obra com garra negativa de latão injetado;
- Suporte para acionamento remoto (pedal ou gatilho com controle de corrente);
- Tensão em vazio 90V, ideal para soldagem de eletrodos celulósicos e de baixa soldabilidade (como o AWS E 6010);
- 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 da classe AWS E 7018 de 5,00mm a 100% de ciclo.

ALTO FATOR
232 Amp. a 100%
TRABALHO

TENSÃO
90 Volts
VAZIO

300
AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA
INVERSORAS

SENSOR
TÉRMICO

PORTÁTIL

TIG DC
COM
LIFT
ARC
ELETRODO

EXTENSÃO INDICADA

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