

INVERSORA ARC 1250

220V TRIFÁSICO - **CÓD. 7111**
380V TRIFÁSICO - **CÓD. 7716**
440V TRIFÁSICO - **CÓD. 8061**



DADOS TÉCNICOS

Peso	105,0 kg
Faixa de regulação (Amp)	113 a 1250 Amp.
Fator de trabalho (Amp)	1250 Amp. a 100%
Dimensões (L x C x A)	735mm x 365mm x 700mm
Tensão de alimentação	220V 3ph (+-15%) 380V 3Ph (+-15%) 440V 3Ph (+-15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	69,6 KVa
Grau de proteção	IP 23S

ITENS OPCIONAIS



TOCHA GRAFITE
1000 AMP



GARRA NEGATIVA TIPO C
(ATÉ 500 AMP)



ITENS INCLUSOS



EQUIPAMENTO FORNECIDO SEM
OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO.

IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

CARACTERÍSTICAS

- Placas produzidas por robô, em SMD;
- Ideal para serviços pesados;
- Alto fator de trabalho - 1250 Amp. a 100%;
- Soldagem com eletrodos revestidos e processo de goivagem com eletrodos de carvão/grafite;
- Arc Force: facilita a abertura do arco sem deixar o eletrodo colar na peça;
- Hot Start: Partida quente;
- Ajuste fino da corrente;
- Amperímetro Digital e voltímetro digital;
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento);
- Funções preventivas contra superaquecimento da fonte.

GRAFITA COM ELETRODO DE 1"

1250

AMPERÍMETRO
DIGITAL

ECONOMIA
DE ENERGIA

INVERSORAS



SENSOR
TÉRMICO

SERVIÇOS
PESADOS



GOIVAGEM

EXTENSÃO INDICADA

→ 4 X 16.0MM ATÉ 10 METROS