## HSOLDAS NO Soldas

# INVERSORA **MIG 350 C** VRD

220V / 380V / 440V TRIFÁSICO -CÓD. 6856

DADOS TÉCNICOS	
Peso máquina	36,1 kg
Peso cabeçote	17,95 kg
Faixa de regulagem (Amp)	40 a 350 Amp.
Faixa ajuste de tensão (V)	17 a 34V
Fator de trabalho (Amp)	220V: 350 Amp. a 60% / 269 Amp. a 100% 380/440 V: 350 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,6mm a 5,00mm
Diâmetro do arame recomendado	0,80mm / 1,00mm / 1,20mm
Dimensões máquina (L x C x A)	310mm x 600mm x 560mm
Dimensões cabeçote (L x C x A)	250mm x 610mm x 410mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V Trif (+/- 15%)
Fator de potência	0,93
Consumo	15 kVA
Grau de proteção	IP 21S

### **ITENS OPCIONAIS**

**REGULADOR DE VAZÃO** ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA MIG 7G 3 OU 5M CÓDIGO 7168 E 9016

**TOCHA TIG 26V** CÓDIGO 7377





CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO



CABEÇOTE + CABOS ALONGADORES 5M



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

### **ITENS INCLUSOS**





### **EXTENSÃO INDICADA**

- → 4 X 6.00MM ATÉ 10 METROS
- → 4 X 10,00MM DE 10 ATÉ 20 METROS

\*A garantia de 2 anos vale para máquinas com placas eletrônicas isoladas, sendo total no primeiro ano e apenas para peças no segundo ano. Custos de mão de obra não estão inclusos







### **CARACTERÍSTICAS**

- → Multiprocesso MIG/MAG, TIG DC sem HF e MMA;
- → Placas produzidas por robô, em SMD;
- → Ajuste fino de corrente e tensão;
- → Ajuste eletrônico de indutância: diminui a incidência de respingos;
- → Alimentador de arame com 4 roldanas engrenadas;
- → Cabeçote externo para deslocamento facilitado;
- → Plastic Case para proteção do rolo de arame;
- → Função 2T/4T toques do gatilho;
- Avanço manual do arame;
- → Função teste do gás;
- Função preenchimento de cratera;
- → Permite ajuste mesmo com arco aberto;
- → Amperímetro e voltímetro digital;
- → 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);
- → Cabeçote com voltímetro/Amperímetro.





2T/4T TOQUES









ECONOMIA DE ENERGIA

**INVERSORAS** 



