



INVERSORA PLASMA  
**IRON MP  
200 CUT**

*Máquina fabricada na China*



**H**SOLDAS   
técnicos em soldas

**DADOS TÉCNICOS**

Peso máquina	<b>11,250 Kg</b>
Faixa de regulagem	<b>MMA: 20 a 220 Amp. MIG: 30 a 160 Amp. TIG: 10 a 200 Amp.</b>
Fator de trabalho	<b>MMA: 140 Amp. a 40% MIG: 160 Amp. a 40% TIG: 200 Amp. a 40% / 126 Amp. a 20%</b>
Dimensões máquina (L x C x A)	<b>210mm x 490mm x 355mm</b>
Tensão de alimentação	<b>220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz</b>
Fator de potência	<b>0,92</b>
Consumo	<b>6,8 kVA</b>
Grau de proteção	<b>IP 21S</b>

**CARACTERÍSTICAS**

Placas produzidas por robô, em SMD
Eletrodo revestido (MMA), MIG, TIG DC com LiftArc e corte plasma
Ajuste fino de corrente, tensão e indutância
Amperímetro e voltímetro digital
MIG sinérgico ou convencional
Função 2T/4T
Seleção de diâmetro do arame
Seleção de gás
Compatível com carretéis de arame MIG de 5 Kg
Alça de transporte
Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

**ITENS INCLUSOS****TOCHA MIG 7G 3 OU 5M CÓD. 7168 E 9016****CABO OBRA - 3M EM AÇO****CABO PORTA ELETRODO - 3M****PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ****PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ****ITENS OPCIONAIS****REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS****TOCHA TIG 26V CÓD. 7227****TOCHA PLASMA CÓD. 21445****EXTENSÃO INDICADA****3 x 2,5mm<sup>2</sup> até 10 metros  
3 x 4mm<sup>2</sup> de 10 a 20 metros**