

INVERSORA

# IRON 140 LED

*Máquina fabricada na China*



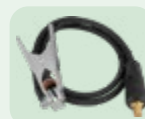
**HsOLDAS**   
*técnicos em soldas*

**DADOS TÉCNICOS**

Peso máquina	<b>2,4 Kg</b>
Faixa de regulação	<b>15 Amp. / 20,6V a 140 Amp. / 25,6V</b>
Fator de trabalho	<b>140 Amp. a 40% 89 Amp. a 100%</b>
Eletrodo recomendado	<b>1,6 a 3,25mm</b>
Dimensões (L x C x A)	<b>115mm x 230mm x 173mm</b>
Tensão de alimentação	<b>220V 1PH (+/- 15%) 50/60 Hz</b>
Fator de potência	<b>0,92</b>
Consumo	<b>3,9 kVA</b>
Grau de proteção	<b>IP 21S</b>
Conectores de saída	<b>9mm</b>

**CARACTERÍSTICAS**

- Placas produzidas por robô, em SMD
- Placas isoladas com verniz de fábrica
- Eletrodo (MMA) e TIG DC com LiftArc
- Ajuste fino da corrente
- Amperímetro digital
- V.R.D (Dispositivo Redutor de Voltagem): reduz a tensão de circuito aberto para maior segurança (abaixo de 32V)
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

**ITENS INCLUSOS**

**CABO OBRA - 3M  
COM GARRA DE  
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**

**EXTENSÃO INDICADA**

3 x 2,5mm<sup>2</sup> até 10 metros  
3 x 4mm<sup>2</sup> de 10 a 20 metros