

# MIG STAR 250

## INVERTER

**WELD  
VISION** 

A MIG STAR 250 Inverter é uma inversora de solda MIG/MAG com excelente capacidade e praticidade.

Este equipamento produz cordões de solda de ótima qualidade, com excelente nível de acabamento.

Possui display digital de tensão e corrente com informação em tempo real durante a soldagem, suporte interno para rolos de arame de até 15 Kg e controle de indutância para evitar respingos durante a soldagem.

Tem capacidade de soldar arames de 0,8 até 1,0 mm. Também é possível a soldagem de arames 1,2 mm, com a troca da roldana e redução de ciclo de trabalho.

A MIG STAR 250 Inverter apresenta excelentes resultados em processos de soldagem em aço carbono e inox.

É um equipamento ideal para tornearias, usinagens, caldeirarias, serviços de reparação, manutenção, serralherias, entre outros.



## OPÇÕES DE TENSÃO

MONOFÁSICA  
**220V**

TRIFÁSICA  
**220V/380V**  
AUTOMÁTICA



\* Para mais informações sobre a garantia estendida acesse [www.weldvision.com.br/garantia](http://www.weldvision.com.br/garantia)

ESPECIFICAÇÕES	MIG STAR 250 INVERTER MONOFÁSICA	MIG STAR 250 INVERTER TRIFÁSICA
Alimentação	Monofásica / Bifásica	Trifásica
Tensão	220V	220V/380V (Bivolt automático)
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz
Corrente Máxima de Consumo	42 A	220V: 25A   380V: 18A
Corrente Eficaz de Consumo	28 A	12 A
Potência Máxima de Consumo	9,2 kVA	9,5 kVA
Tensão a Vazio	52V	
Corrente Máxima de Saída	250A	
Ajuste de Corrente	50A / 16,5V ~ 250A / 27,5V	
Ciclo de trabalho	60% @ 250A 100% @ 209A	
Arame de Solda	0,8 - 1,0 mm	
Grau de Isolação	F (155°C)	
Grau de Proteção	IP21S	
Ventilação	Forçada	
Peso Equipamento	32 kg	
Dimensões Equipamento (A x L x C)	56 x 30 x 91 cm	
Peso Embalagem	42 Kg	
Dimensões Embalagem (A x L x C)	61 x 48 x 73 cm	



\* Para mais informações sobre a garantia estendida acesse [www.weldvision.com.br/garantia](http://www.weldvision.com.br/garantia)