

A fonte de soldagem MIG/MAG **ARGO 500** é um equipamento robusto, desenvolvido para uso industrial pesado contínuo e proporciona um alto rendimento com excelente ciclo de trabalho.

Possui alimentação trifásica, com as opções 220V e 380V selecionadas diretamente no painel traseiro do equipamento, oferecendo praticidade pra quem executa serviços em campo.

Com a função de "teste de vazão de gás" libera o gás de proteção através da tocha de modo automático, para realizar a regulagem de vazão ou para uma melhor proteção gasosa da superfície a ser soldada.

A **ARGO 500** acompanha alimentador de arame com 5 metros de cabo, podendo ser adaptado para até 40 metros (sob encomenda).

Com 30 faixas de corrente e display digital de corrente e tensão permite uma configuração precisa do processo.

Já vem com capacidade para soldar arames tubulares de 0,8 mm a 1,6 mm, podendo soldar até arames 2,0 mm com troca de roldanas e componentes internos.



ACOMPANHA



Tocha MIG/MAG



Garra Terra com cabo



Corrente de fixação do cilindro de gás



Alimentador de Arame com Tractionador Duplo

30
FAIXAS DE
CORRENTE

CICLO DE
TRABALHO
40%

ASSISTÊNCIA TÉCNICA LEVA E TRAZ GRÁTIS
1 ANO
GARANTIA ESTENDIDA*

* Para mais informações sobre a garantia estendida acesse www.weldvision.com.br/garantia

FUNÇÕES E CARACTERÍSTICAS

PÓS-QUEIMA (BURNBACK)

Libera uma corrente após o término da solda para evitar o colamento do arame na peça e garantir um melhor acabamento.

30 FAIXAS DE CORRENTE

Permite ao soldador a regulagem da corrente de soldagem com maior precisão, o que permite um ajuste fino e adequado para diferentes tipos de materiais e espessuras.

TRACIONADOR DUPLO

Possibilita uma alimentação de arame com maior segurança, evitando que o arame enrole ou escorregue durante o processo.

ESPECIFICAÇÕES

ARGO 500

Tensão de Entrada	220V	380V
Seleção de Tensão	Chave seletora	
Alimentação	Trifásica	
Frequência	50/60 Hz	
Corrente Máxima de Consumo	76A	44A
Potência Máxima de Consumo	28,9 kVA	
Tensão a Vazio	55V	
Ajuste de Corrente	60A ~ 300A	100A ~ 500A
Faixas de Corrente	30 Faixas de Corrente	
Corrente de Saída Máxima	300A	500A
Ciclo de Trabalho	40% @ 300A 100% @ 250A	40% @ 500A 100% @ 387A
Diâmetros de Arame	0,8 - 1,6 mm (2,0 mm opcional)	
Velocidade Máxima do Arame	23 m/min	
Rolos de arame	até 18 Kg	
Modo de Refrigeração	Ventilação Forçada	
Grau de Proteção	IP21S	
Grau de Isolação	B	
Dimensões	112,5 x 53 x 93 cm	
Peso	155 Kg	



* Para mais informações sobre a garantia estendida acesse www.weldvision.com.br/garantia