

## FICHA TÉCNICA

A **MIG STROM 400** é uma Inversora de solda MIG/MAG e Eletrodo com excelente capacidade produtiva, design robusto e é indicada para soldar em diversos ambientes e situações..

Possui display digital de tensão e corrente com informação em tempo real durante a soldagem.

Cabeçote externo para rolos de arame de 18 Kg.

Este equipamento tem capacidade de soldar **arames de 0,8 até 1,2 mm**. É capaz de soldar eletrodos de até **6,00 mm - AWS 6013 e 6,00mm - AWS 7018**.

Possui as opções de acionamento do arco como Função 2 tempos, e 4 tempos.

É uma máquina excelente para solda em indústrias pesadas. Além disso, conta com **carrinho de transporte** e **suporte para cilindro** de gás.



### DESCRIÇÃO RÁPIDA

PROCESSOS	CORRENTE MÁXIMA	CICLO DE TRABALHO	ALIMENTAÇÃO	Ø ARAME	SOLDA ELETRODOS ATÉ
<b>MIG/MAG ELETRODO</b>	<b>400A</b> (MIG/MAG) <b>350A</b> (ELETRODO)	<b>60%</b>	<b>220V/ 380V</b> (TRIFÁSICA)	<b>0,8-1,2 mm</b>	<b>6,00 mm</b> (AWS 6013) <b>6,00 mm</b> (AWS 7018)

## DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES

### Indutância

No processo MIG regula e estabiliza a corrente, diminuindo os respingos durante a soldagem.

### Dispensador de Arame

Faz a passagem do arame desde o rolo até a saída da tocha sem acionar o arco ou gás de proteção. Isso permite economia e maior segurança.

### Pós-Fluxo de Gás

Vazão de gás depois de extinto o arco de solda para evitar oxidação no fim do cordão, reduzindo chances de trincas e rachaduras.



CABEÇOTE  
**EXTERNO**

SUORTE PARA  
CILINDRO DE  
**GÁS**

ALCANCE DE  
**5 METROS**



## ACOMPANHA



Porta Eletrodo



Garra Terra

## OPCIONAL



Tocha MIG/MAG

## Opções de acionamento

### Função 2T e 4T

A função 2T é o modo mais simples de acionamento: pressionando e liberando o gatilho para acionar e fechar o arco. Em 4T permite ao soldador acionar a tocha com apenas um clique, obtendo assim maior liberdade e mobilidade na execução do serviço.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Aumente o potencial de sua **STROM 400**, adquirindo sua máquina com unidade refrigeradora e tocha refrigerada a água.

A **unidade refrigeradora** proporciona aumento da capacidade produtiva nos processos de soldagem TIG. Possui tubulação em alumínio, apresentando excelente resultado no aumento do ciclo de trabalho em processo de soldas industriais.

A **tocha refrigerada a água** é capaz de trabalhar por longos períodos de tempo sem superaquecer, o que reduz o tempo de parada para resfriamento e aumenta a produtividade do processo de soldagem.



Unidade Refrigeradora



Tocha Refrigerada  
MIG/MAG

## Especificações

Alimentação	Trifásica	
Tensão	220V	380V
Frequência	50/60 Hz	
Corrente Eficaz de Consumo	50A	20A
Corrente Máx. de Consumo	70,7A	28,3A
Ajuste de corrente MIG/MAG	50A/18V ~ 400A/40V	50A/18V ~ 400A/40V
Ciclo de trabalho MIG/MAG	60% @ 400A	60% @ 400A
Ajuste de corrente Eletrodo	30A/20V ~ 350A/31,5V	30A/20V ~ 350A/31,5V
Ciclo de trabalho Eletrodo	60% @ 350A	60% @ 350A
Grau de proteção	IP21S	
Grau de isolamento	F - 155°	
Ventilação	Forçada	
Suporte do arame interno	18 kg	
Diâmetros de arame	0,8 mm - 1,2 mm	
Dimensões (Conjunto) (AxLxC)	130 x 106 x 46 cm	
Peso (Equipamento)	24 kg	
Dimensões (Embalagem) (AxLxC)	63 x 55 x 38 cm	
Peso (Embalagem)	27,4 kg	

## GARANTIA

Acesse [weldvision.com.br/garantia](http://weldvision.com.br/garantia) para mais informações sobre a garantia e o sistema leva e traz grátis.

Nossa prestação de serviço e assistência técnica tem canais direto ao consumidor final:

 (47) 99976-0113  0800 645 5002

Se tem dúvidas técnicas, aplicações e instruções de manutenção suporte durante o horário comercial.

