

**AJTRON**  
**SOLDAS**

**CATÁLOGO**



# ELETRODO



# TRUST 220

INVERSORA ELETRODO 220A 220V



Disjuntor

## FUNÇÕES

Eletrodo até 5.0mm  
Tig Lift Arc  
Arc Force  
VRD



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220v - Monofásico
Faixa de Regulagem	20A - 220A
Fator de trabalho	220A @ 60% 170A @ 100%
Eletrodo	Até 5.0mm
Peso	11 kg
Dimensões	42 x 20 x 33cm

## ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e Garra negativa

# TRUST 280

INVERSORA ELETRODO 280A AUT. 220/280/440V ATRON



## FUNÇÕES

Eletrodo até 6.0mm  
Tig Lift Arc  
Arc Force  
VRD

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V / 380V/440V (Monofásico/Trifásico)
Faixa de Regulagem	30A - 280A
Fator de trabalho	280A @ 60% 200A@ 100%
Eletrodo	Até 6.0mm
Peso	17 kg
Dimensões	47 x 22 x 40cm

## ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e Garra negativa

# TRUST 500

INVERSORA ELETRODO 500A AUT. 220/380/440V ATRON



## FUNÇÕES

Eletrodo até 6.0mm  
Tig Lift Arc  
Arc Force  
VRD

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V	380V/440V (Monofásico/Trifásico)
Faixa de Regulagem	60A - 400A	60A - 500A
Fator de trabalho	400A@ 60% 300A@ 100%	500A@ 60% 300A@ 100%
Eletrodo	Até 6.0mm	
Peso	17 kg	
Dimensões	56 x 27x 47cm	

## ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e  
Garra negativa



**TIG**



# ROOT 200 RP DC

INVERSORA TIG RP DC 220V ATRON



## FUNÇÕES

### TIG DC:

- Pré Gás
- Corrente Inicial
- Rampa de subida
- Corrente de pico
- Corrente de base
- Rampa de descida
- Corrente final
- Pós Gás

### TIG PULSADA DC:

- Frequência de pulso ajustável
- Tempo de pulso em alta e baixa ajustável

### GATILHO:

- 2T/4T
- Spot ajustável
- VRD

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V (Monofásico)
Peso	11 kg
Dimensões	42 x 17 x 30cm

### TIG

Faixa de Regulagem	15A - 200A
Fator de trabalho	200A@ 30% 143A@ 60% 110A@ 100%

### ELETRODO

Faixa de Regulagem	15A - 180A
Fator de trabalho	180A@ 30% 129A@ 60% 99A@ 100%



## ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e Tocha 4m  
Garra negativa





**MIG**

# VIPER MIG 325

INVERSORA MIG 325A MULTI PROCESSO AUT. 220/380/440V ATRON



Disjuntor

## FUNÇÕES

Muli processo - MIG/MAG, TIG e ELETRODO

Controle de indutância regulável  
Voltímetro e amperímetro alocados no painel

Tração 4x4

Solda arame autoprotegido (sem gás)  
Avanço de arame manual  
Plug tocha oush pull.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V	380V/440V (Monofásico/Trifásico)
Faixa de regulagem	60A - 300A	60A - 325A
Fator de trabalho	300A@ 50% 220A@ 60% 200A@ 100%	325A@ 50% 297A@ 60% 230A@ 100%
Arame	Até 1.2mm	
Tipo de alimentador	Interno	
Peso	48 kg	
Dimensões	93x 30 x 65cm	



## ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e  
Garra negativa



Tocha  
MIG 3m

# VIPER MIG 500

INVERSORA MIG 500A MULTI PROCESSO AUT. 220/380/440V ATRON



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V/ 380V/ 440V (Monofásico/Trifásico)
Faixa de Regulagem	60A - 500A
Faixa de Trabalho	500A@ 60% 400A@ 100%
Arame	Até 1.6mm
Tipo de alimentador	Externo
Peso	37 kg
Dimensões	59 x 31 x 58cm

## ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e Garra negativa

## FUNÇÕES

- Multi processo: MIG/MAG, TIH e ELETRODO
- Função 2T/4T para gatilho automático
- Função Spot
- MIG automática
- Controle remoto
- Controle de indutância regulável
- Tração 4x4
- Voltímetro e amperímetro alocados no painel
- Prolongador do cabeçote de 2m
- Avanço de arame manual
- Botão teste de gás

CABEÇOTE  
AT 904



CABEÇOTE  
AT 904





# ACESSÓRIOS

# CABEÇOTE AT904

O cabeçote AT904 oferece uma versatilidade notável. Sua característica mais destacada é a capacidade de personalização, que o torna adaptável a uma variedade de necessidades.

Entre as principais funções podemos destacar:

Controle de velocidade do motor por potenciômetro.  
Avanço manual de arame e teste de gás.  
Controle de gatilho manual/auto (2t/4t).



**Compatível com várias marcas do mercado. Consulte seu modelo!**

## UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO WS-10L

Este equipamento é ideal para resfriar tochas por meio da recirculação de água através de um sistema fechado.



O sistema é composto pelas seguintes peças principais:

Motor monofásico  
Bomba de latão para longa vida útil  
Tanque de refrigeração  
Radiador  
Interruptor principal

**ATRON**  
**SOLDAS**