

WELD
VISION *



SOLDADURA E PLASMA

CATÁLOGO 2025



Quem somos

A Weld Vision é especializada no desenvolvimento, fabricação e importação de equipamentos para soldagem, corte e dobra.

Proporcionar à indústria produtos de alta tecnologia e desempenho, com um bom pós venda e suporte ao cliente são nossos fundamentos.

Os equipamentos Weld Vision atendem a diversos tipos de indústrias, desde reparação e manutenção até a indústria pesada de fabricação. Abrangendo diversos segmentos, como energia, agrícola, naval, transporte, construção civil e muitos outros.

Nossa missão

Fornecer equipamentos de alta tecnologia que otimizem custos e aumentem a produtividade de nossos clientes.



Reconhecidos em toda América do Sul pela alta qualidade dos equipamentos de:



Soldagem

Corte a plasma



Dobra



Corte a laser



Gravação



Corte a água



Seja um revendedor

A Weld Vision foca em parcerias duradouras com revendedores, atendendo com excelência e oferecendo produtos de qualidade e alta demanda para garantir sucesso nas vendas no segmento de soldagem.

O atendimento da Weld Vision disponibiliza diversas vantagens para os revendedores, como campanhas de vendas, treinamento técnico e comercial, materiais de marketing e merchandising, eventos em sua loja e disponibilidade de técnicos para ajudá-lo no dia a dia, seja por telefone ou presencialmente.

Acesse www.weldvision.com/seja-um-distribuidor preencha os seus dados e junte-se a Weld Vision e revenda produtos com excelente padrão de qualidade e a alta confiabilidade.



Pós-venda

Os equipamentos de solda Weld Vision passam por rigorosos testes antes de sair da fábrica, garantindo baixo índice de manutenção. Mesmo assim, defeitos podem ocorrer, e dispomos de uma equipe técnica pronta para emergências. Nossa assistência técnica está preparada para resolver problemas com agilidade, tanto para equipamentos dentro quanto fora da garantia.

Assistência em garantia

Se tiver qualquer problema durante a garantia, entre em contato conosco pelo site www.weldvision.com/garantias ou via WhatsApp (47) 99976-0113. Nossa equipe está pronta para ajudar e resolver a questão remotamente. Se necessário, encaminharemos o conserto para a assistência parceira mais próxima ou para nossa assistência de fábrica, garantindo que seu equipamento esteja sempre em ótimo funcionamento.

Assistência fora de garantia na fábrica

Mesmo após o término da garantia, sua máquina pode ser reparada diretamente na fábrica. Oferecemos consertos fora da garantia, manutenções corretivas e preventivas, sempre preservando a qualidade e a excelência dos equipamentos Weld Vision.

Estoque de peças

Mantemos um amplo estoque de peças de reposição para manutenção e upgrades na sua máquina de solda. Oferecemos diversos modelos de tochas MIG e TIG, consumíveis de alto rendimento, unidades refrigeradoras, pedais TIG, placas eletrônicas, tracionadores, cabos e acessórios à pronta entrega.



Siga nossas redes

-  [@weldvisionoficial](https://www.instagram.com/weldvisionoficial)
-  [youtube.com/weldvision](https://www.youtube.com/weldvision)
-  [facebook.com/weldvision](https://www.facebook.com/weldvision)
-  [@grupoweldvision](https://www.linkedin.com/company/grupoweldvision)
-  (47) 9 9976-4066



Linha Argo | Para produção industrial pesada com alta tecnologia.

Argo 500 Duplo Pulso



60% Ciclo @500A

2 Garantia (2 anos)

Sinérgica

MIG Duplo Pulso

••• MIG Spot

Eletrodo 6 mm AWS 6013/7018

Acompanha



3~220V/380V

30A a 500A

Ciclo: 60%@500A

Arames: 0,8 - 1,6 mm

Cabeçote externo 18Kg

Inversora MIG/MAG e MMA

- Pós-queima
- Tracionador duplo
- Pré e pós-fluxo gás
- Função 4T e S4T
- Dispensador de arame
- Indutância
- Memória
- Teste de gás
- Arc force
- Pós fluxo de Gás
- Função 4T
- Dispensador de arame
- Indutância

Argo 450 | 500



60% Ciclo @450/500A

2 Garantia (2 anos)

••• MIG Spot

Eletrodo 6 mm AWS 6013/7018

Acompanha



3~220V/380V

50A a 450A | 500A

Ciclo: 60%@500A

Arames: 0,8 - 1,6 mm

Cabeçote externo 18Kg

Inversora MIG/MAG e MMA

- Pós queima
- Tracionador duplo
- Pós fluxo de Gás
- Função 4T
- Dispensador de arame
- Indutância

Argo 400 | 500



60% Ciclo @400A

40% Ciclo @500A

2 Garantia (2 anos)

Acompanha



3~220V | 3~380V | 3~220V/380V

100A a 400A | 60A a 500A

60%@400A | 40%@500A

Arames: 0,8 - 1,6 mm

Cabeçote externo até 18Kg

Retificadora MIG/MAG

- Pós-queima
- Tracionador duplo
- 21 faixas de corrente (Argo 400)
- 30 faixas de corrente (Argo 500)

Linha de alto rendimento | Robustez e praticidade para soldas de alto rendimento.

MIG Strom 500 | 630



60% Ciclo @500/630A

1 Garantia (1 ano)

Eletrodo 6 mm AWS 6013/7018

Carrinho (Opcional)

Acompanha



3~380V | 3~440V | 220V/440V

30A a 500A | 30A a 630A

60%@500A | 60%@630A

Arames: 0,8 - 1,6 mm

Cabeçote externo 18Kg

Inversora MIG/MAG e MMA

- Função 4T
- Indutância
- Dispensador de arame
- Tracionador duplo
- Pós-fluxo gás
- Função 4T
- Indutância
- Dispensador de arame
- Tracionador com guia
- Pós-fluxo gás

MIG Strom 400



60% Ciclo @400A

1 Garantia (1 ano)

Eletrodo 6 mm AWS 6013/7018

Carrinho (Opcional)

Acompanha



3~220V | 3~380V | 3~220V/440V

30A a 400A

Ciclo: 60%@400A

Arames: 0,8 - 1,6 mm

Cabeçote externo 18Kg

Inversora MIG/MAG e MMA

- Função 4T
- Indutância
- Dispensador de arame
- Tracionador com guia
- Pós-fluxo gás

MIG Star 250



60% Ciclo @250A

1 Garantia (1 ano)

Eletrodo (AWS) 4,00 mm (6013) 3,25 mm (7018)

Acompanha



1~220V | 3~220V/380V

50A a 250A | 50A a 250A

60%@250A | 60%@250A

Arames: 0,8 - 1,0 mm

Rolo de arame interno 15Kg

Inversora MIG/MAG e MMA

- Função 4T
- Indutância
- Dispensador de arame
- Tracionador simples

Linha profissional | Tecnologia e versatilidade para sua soldagem.

Argo 200 Duplo Pulso



60% Ciclo @200A

2 Garantia (2 anos)

Sinérgica
MIG Duplo Pulso

Eletrodo (AWS)
4,00 mm (6013)
3,25 mm (7018)

Acompanha
 

1~220V

Corrente: 30A a **200A**

Ciclo: 60%@200A

Arames: 0,6 - 1,0 mm

Arame interno 5Kg

Inversora MIG/MAG e MMA

- Dispensador de arame
- Tracionador Simples
- Pós-queima
- Função 4T e S4T
- Indutância
- Memória
- Teste de gás
- Arc Force
- Corrente de partida e saída
- MIG Spot
- Pré e pós-fluxo
- Indutância

Explorer 200 Sinérgica



50% Ciclo @200A

1 Garantia (1 ano)

Sinérgica
Carrinho (Opcional)

Eletrodo (AWS)
4,00 mm (6013)
3,25 mm (7018)

Acompanha
  

1~220V

Corrente: 30A a **200A**

Ciclo: 50%@200A

Arames: 0,6 - 1,0 mm

Arame interno 5Kg (15Kg Opcional)

Inversora MIG/MAG, MMA e TIG*

- Dispensador de arame
- Tracionador simples
- Pós-queima
- Função 2T/4T
- Indutância
- Spool Gun
- Arc Force

Explorer 200



60% Ciclo @200A

1 Garantia (1 ano)

Indutância

Eletrodo 3,25 mm
AWS 6013/7018

Acompanha
  

1~220V

Corrente: 40A a **200A**

Ciclo: 60%@200A

Arames: 0,8 - 1,0 mm

Arame interno 15Kg

Inversora MIG/MAG, MMA e TIG*

- Dispensador de arame
- Tracionador Simples

*Para soldar TIG é preciso uma tocha com válvula.

Linha multiprocesso | Resuma sua produção em uma só máquina.

Guerreira 300 PHF



60% Ciclo @300A

1 Garantia (1 ano)

Sinérgica
Memória

Eletrodo 4,00 mm
AWS 6013/7018

Acompanha
   

3~220V/380V

MIG 300A **MMA 220A** **TIG 300A**

Ciclo: 60%@300A

Arames: 0,8 - 1,2 mm

Arame interno 15Kg

Inversora MIG/MAG, MMA e TIG

- Função 4T
- Sinérgica
- Lift arc
- Hot start
- Arc Force
- Indutância
- Pós-queima
- Pré e pós fluxo
- Alta frequência
- Rampa de subida
- Rampa de descida
- Função pulsada

Guerreira 250 Plus



60% Ciclo @250A

1 Garantia (1 ano)

Sinérgica
Memória

Eletrodo 4,00 mm
AWS 6013/7018

Acompanha
   

1~110V/220V

MIG 250A **MMA 200A** **TIG 250A**

Ciclo: 60%@250A

Arames: 0,6 - 1,0 mm

Arame interno de 15Kg

Inversora MIG/MAG, MMA e TIG

- Função 4T
- Sinérgica
- Lift arc
- Hot start
- Arc Force
- Indutância
- Pós-queima
- Pré e pós fluxo
- Alta frequência
- Rampa de subida
- Rampa de descida
- Função pulsada

Striker



60% Ciclo @160A

1 Garantia (1 ano)

Eletrodo 4,00 mm
AWS 6013/7018

Corta
9,5 mm
Separa
12,7 mm
Acompanha
  

HOBBY

1~220V

MIG 160A **TIG/MMA 150A** **Plasma 40A**

60%@160A 60%@150A 60%@40A

Arames: 0,8 - 1,0 mm

Arame interno de 5Kg

Inversora MIG/MAG, MMA, TIG e plasma.

- Função 4T
- Sinérgica
- VRD
- Teste de Gás
- Dispensador de arame
- Alta Frequência



Linha Challenger | Para serviços industriais de alta demanda.

Challenger 325 | 500 AC/DC Digital



- 60% Ciclo @325A @500A
- 2 Garantia (2 anos)
- TIG AC
- TIG Pulso
- TIG Spot
- Refrigeradora (Opcional)
- Acompanha

3~220V/380V	3~220V/380V
5A a 325A	5A a 500A
100%@270A	100%@400A
AWS 6013 5 mm	6 mm

Inversora TIG e MMA

- Lift arc
- Função 4T
- Alta frequência
- Rampa de subida
- Rampa de descida
- Balanço e Frequência AC
- Função pedal
- Pré-fluxo de gás
- Pós-fluxo de gás
- Arc Force
- Pulso (0,1 ~ 999 Hz)
- TIG AC/DC/MMA
- Memória

Challenger 315 | 400 | 500 AC/DC Pulse



- 60% Ciclo @315A/400A @500A
- 2 Garantia (2 anos)
- TIG AC
- TIG Pulso
- Refrigeradora (Opcional)
- Acompanha

3~220V/380V	3~220V/380V	3~220V/380V
10A a 315A	10A a 400A	10A a 500A
220V 100%@200A 380V 100%@250A	100%@250A 100%@315A	100%@315A 100%@400A
AWS 6013 4 mm (220V) 5 mm (380V)	5 mm	6 mm

Inversora TIG e MMA

- Lift arc
- Função 4T
- Alta frequência
- Rampa de subida
- Rampa de descida
- Balanço e Frequência AC
- Função pedal
- Pré-fluxo de gás
- Pós-fluxo de gás
- Arc force
- Pulso (0,2 ~ 250Hz)

Linha Galaxy AC/DC | Alta tecnologia e praticidade para soldar alumínio.

Galaxy 300 AC/DC



- 60% Ciclo @300A
- 1 Garantia (1 ano)
- TIG AC
- TIG Pulso
- Refrigeradora (Opcional)
- Carrinho (Opcional)
- Acompanha

3~380V	3~220V/380V
10A a 300A	10A a 275A
100%@265A	100%@250A

4,00 mm AWS (6013/7018)

Inversora TIG e MMA

- Balanço AC
- Frequência AC
- Alta Frequência
- Rampa de Subida
- Rampa de Descida
- Pré-Fluxo de Gás
- Pós-Fluxo de Gás
- Corrente de Saída
- Corrente de partida
- Função 4T
- Pulso (1 ~ 20Hz)
- TIG SPOT
- Memória

Galaxy 200 AC/DC



- 60% Ciclo @200A
- 1 Garantia (1 ano)
- TIG AC
- TIG Pulso
- Acompanha

1~220V
10A a 200A
100%@155A

4,00 mm AWS 6013 | 3,25 mm AWS 7018

Inversora TIG e MMA

- Balanço AC
- Frequência AC
- Alta Frequência
- Rampa de Subida
- Rampa de Descida
- Pré-Fluxo de Gás
- Pós-Fluxo de Gás
- Corrente de partida
- Corrente de descida
- Função 4T
- Pulso (0,5 ~ 200Hz)
- Lift Arc
- Arc Force
- Hot Start

Linha TIG pulsada | Maior precisão para soldar chapas finas.

Challenger 160 | 200 | 250 Pulse



60%
Ciclo
@160A/200A
@250A

2 Garantia
(2 anos)

TIG Pulso

Acompanha

1~220V

Galaxy 200 Pulse



60%
Ciclo
@200A

1 Garantia
(1 ano)

TIG Pulso

Acompanha

1~220V

5A a 160A

5A a 200A

5A a 250A

100%@130A

100%@160A

100%@200A

3,25 mm AWS 6013/7018

4 mm AWS 6013/7018

Inversora TIG e MMA

- Função 4T
- Alta Frequência
- Lift Arc
- Rampa de Subida
- Rampa de Descida
- Pré-Fluxo de Gás
- Pós-Fluxo de Gás
- Função Memória
- Função Pedal
- Corrente de Partida

5A a 200A

100%@155A

4,00 mm AWS 6013/7018

Inversora TIG e MMA

- Função 4T
- Alta Frequência
- Rampa de Subida
- Rampa de Descida
- Pré-Fluxo de Gás
- Corrente de Saída
- Pulso (0,1 ~ 500Hz)
- Pós-Fluxo de Gás
- Pulso (0,1 ~ 99Hz)

Linha Galaxy | Máxima eficiência e precisão.

Galaxy 202 Digital



60%
Ciclo
@200A

Cold TIG

1 Garantia
(1 ano)

Acompanha

1~220V

10A a 200A

100%@129A

4,00 mm AWS 6013/7018

Inversora TIG e MMA

- Pré e Pós-fluxo de gás
- Rampa de descida
- VRD
- Hot start
- Função 2T/4T

Galaxy 160 | 200 DC



35%
Ciclo
@160A

60%
Ciclo
@200A

1 Garantia
(1 ano)

Acompanha

1~220V

10A a 160A

10A a 200A

100%@140A

100%@129A

3,25 mm AWS 7018
3,25 mm AWS 6013

Inversora TIG e MMA

- Pós-Fluxo de gás
- Rampa de Descida
- Alta Frequência



**Produza sem
interrupções!**

Unidade refrigeradora para
soldagem MIG/MAG e TIG.



Linha Grand Fusion | Tecnologia e robustez para serviços industriais.

Grand Fusion 600



60% Ciclo @600A

1 Garantia (1 ano)

Dupla Soldagem

Acompanha



Grand Fusion 250



60% Ciclo @220A

1 Garantia (1 ano)

Resistência variação de tensão

Acompanha



Simples	3~380V	Duplo	3~380V
	30A a 600A		30A a 300A
100%@400A		100%@220A	
AWS 6013	6 mm		5 mm
AWS 7018	6 mm		5 mm

Inversora MMA

Modo de operação:

- Simples
- Duplo
- Goivagem

- Conector tipo olhal

1~220V	3~380V
30A a 175A	30A a 250A
100%@175A	100%@250A
AWS 6013	4,00 mm
AWS 7018	4,00 mm

Inversora MMA

- Hot start
- Arc force
- Anti stick
- VRD

- Conector 13 mm

Linha Fusion | Máxima eficiência e portabilidade.

Fusion 200



60% Ciclo @180A

1 Garantia (1 ano)



1~110V	1~220V
10A a 125A	10A a 200A
100%@125A	40%@200A
AWS 6013 - 3,25 mm	AWS 6013 - 4,00 mm
AWS 7018 - 3,25 mm	AWS 7018 - 4,00 mm

Inversora MMA e TIG

- Conector 13 mm
- Compacta e portátil
- Arc Force
- Hot Start

Fusion 120



60% Ciclo @120A

1 Garantia (1 ano)



1~110V	1~220V
10A a 120A	10A a 120A
100%@62A	100%@95A
AWS 6013 - 3,25 mm	AWS 7018 - 2,50 mm
AWS 7018 - 3,25 mm	

Inversora MMA

- Conector 9 mm
- Compacta e portátil
- Alça de transporte
- Display Digital (Apenas na 220V)



Arco Submerso

Produção em larga escala com inversoras de 1000A e 1250A.



Linha de solda a laser industrial | Alta tecnologia com 100% de ciclo de trabalho.

Solda a laser 1500W | 2000W | 3000W



100% Ciclo de trabalho

1 Garantia (1 ano)

Sinérgica
Memória

Acompanha

3~380V

1500W	2000W	3000W
100%@1500W	100%@2000W	100%@3000W

Arames 1,0 mm - 1,6 mm

Alimentador externo 15Kg

Função solda, limpeza e corte.

- Memória
- Sinérgica
- Painel touch
- Refrigeração por chiller
- Tracionador duplo
- Dispensador de arame
- Adequada NR10/NR12
- Acompanha estojo com consumíveis
- Alimentador duplo (Apenas na 3000W)

Espessura x Potência (Soldagem)

Modelo	Aço carbono	Aço inox	Alumínio
1500W	4 mm	4 mm	2 mm
2000W	5 mm	5 mm	3 mm
3000W	6 mm	6 mm	4 mm

Laser portátil | Solde, corte e limpe.

Solda a laser portátil 1500W



1~220V

1500W

Arames 0,8 mm - 1,6 mm

Alimentador externo 15Kg

Ciclo de trabalho de 60%

Função solda, limpeza e corte

- Memória
- Sinérgica
- Tracionador duplo
- Painel touch portátil
- Dispensador de arame
- Acompanha estojo de consumíveis
- Refrigeração por ventilação



Alta performance para sua produção!

Com instalação e treinamento especializado.



Linha Flash industrial | Potência e precisão para seu corte.

Flash 120



60% Ciclo @120A

1 Garantia (1 ano)

Acompanha



3~220V

3~380V

30A a **120A**

100%@77A

Corta 42 mm

Separa 47,6 mm

Inversora de plasma

- Pilot arc
 - Função 4T
 - Teste de Ar
 - Retorno de Gás
- Preparada para CNC

Flash 80



60% Ciclo @80A

1 Garantia (1 ano)

Acompanha



3~220V

3~380V

20A a **80A**

100%@60A

Corta 25,4 mm

Separa 31,7 mm

Inversora de plasma

- Pilot arc
- Função 4T
- Teste de Ar
- Retorno de Gás

Linha Flash profissional | Tecnologia e Precisão

Flash 45



60% Ciclo @45A

1 Garantia (1 ano)

Acompanha



1~220V

10A a **45A**

100%@35A

Corta 12,7 mm

Separa 15,8 mm

Inversora de plasma

- Pilot arc
- Função 4T

Flash 45 Air compressor



60% Ciclo @45A

1 Garantia (1 ano)

Compressor integrado

Acompanha



1~220V

10A a **45A**

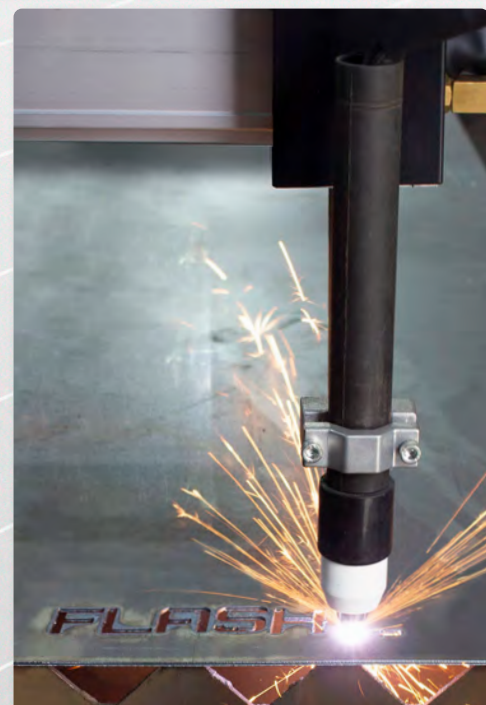
100%@34A

Corta 9,5 mm

Corta 12,7 mm

Inversora de plasma

- Pilot arc
- Função 4T



Plasma CNC

O primeiro passo para automatizar sua produção!



Alta proteção | Super resistentes ao calor, perfeitas para demandas industriais.

Air Pro



Tonalidades 9 a 13

Visão **59 x 100 mm**

Célula solar e bateria de lítio

Garantia 1 ano

- 4 sensores de escurecimento
- 2 faixas de células solares
- Material Pro Resistant (até 120°C)
- Acompanha respirador
- Filtro de ar com respirador integrado

Hornet Max



Tonalidades 4 a 13

Visão **93 x 100 mm**

Célula solar e bateria de lítio

Garantia 2 anos

- 4 sensores de escurecimento
- 2 faixas de células solares
- Material Max Resistant (até 170°C)

Hornet Pro



Tonalidades 4 a 13

Visão **93 x 100 mm**

Célula solar e bateria de lítio

Garantia 2 anos

- 4 sensores de escurecimento
- 2 faixas de células solares
- Material Pro Resistant (até 120°C)

Linha de alto rendimento | Potência e tecnologia para indústria pesada.

Defenser



Tonalidades 4 a 13

Visão **93 x 100 mm**

Célula solar e bateria de lítio

Garantia 1 ano

- 4 sensores de escurecimento
- 2 faixas de células solares
- Ventilador interno
- LED para iluminação

Thunder



Tonalidades 4 a 13

Visão **93 x 100 mm**

Célula solar e bateria de lítio

Garantia 1 ano

- 4 sensores de escurecimento
- 2 faixas de células solares

Professional



Tonalidades 4 a 13

Visão **93 x 43 mm**

Célula solar e bateria de lítio

Garantia 1 ano

- 2 sensores de escurecimento
- 1 faixa de células solares



Linha MIG/MAG WR | Tecnologia, ergonomia e consumíveis rosqueáveis.



Características da linha

- Refrigeração a gás
- Ciclo de trabalho 60%
- Consumíveis rosqueáveis
- Cabo nos tamanhos de 3m | 4m | 5m

WR 220	WR 335	WR 535	WR 595	WR 695
0,6 - 1,0 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,6 mm	1,0 - 1,6 mm	1,2 - 2,4 mm
CO2: 180A	CO2: 325A	CO2: 380A	CO2: 435A	CO2: 500A
Mix: 160A	Mix: 285A	Mix: 335A	Mix: 380A	Mix: 440A

Linha MIG K | Desempenho e ergonomia.



Características da linha

- Ciclo de trabalho 60%
- Ciclo de trabalho 100% (50K)
- Consumíveis de pressão

15K	24K	25K	36K	50K
0,6 - 1,0 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm	1,0 - 1,6 mm
CO2: 180A	CO2: 250A	CO2: 230A	CO2: 320A	CO2: 500A
Mix: 150A	Mix: 220A	Mix: 200A	Mix: 290A	Mix: 450A
3 m	3 m	1,5 m 3 m 5 m	3 m 5 m	3 m 5 m
Refrig. gás	Refrig. gás	Refrig. gás	Refrig. gás	Refrig. água

Tocha MIG Push Pull



24K	36K
CO2: 250A	CO2: 300A
MIX: 220A	MIX: 270A
Arame 0,8 - 1,2 mm	
Ciclo 60%	
Cabo 6 m	
Refrigeração a gás	
Consumíveis padrão K	
• Tracionador de arame	
• Ajuste de velocidade do arame	

Tocha MIG Spool Gun



24K
CO2: 250A
MIX: 220A
Arame 0,6 - 0,8 mm
Ciclo 60%
Cabo 5 m 8 m
Refrigeração a gás
Consumíveis padrão 24K
• Tracionador de arame
• Ajuste de velocidade do arame

Linha TIG ARC | Tochas TIG de alta performance e tecnologia



ARC T2	ARC T3	ARC T3W	ARC T4W	ARC T5W
AC 135A	AC 170A	AC 280A	AC 315A	AC 385A
DC 195A	DC 240A	DC 400A	DC 450A	DC 550A
Ø Tung. 1 a 4 mm	Ø Tung. 1 a 4,8 mm	Ø Tung. 1 a 4 mm	Ø Tung. 1,6 a 4,8 mm	Ø Tung. 1,6 a 6,4 mm
Ciclo de 35%			Ciclo de 100%	
Refrigeração a gás			Refrigeração a água	
		Conecotor 13 mm		

Opções tamanho do cabo 4 m | 8 m

Linha TIG WP | Tocha com gatilho



WP 18 - 9 mm	WP 18 - 13 mm	WP 26 - 9 mm	WP 26 - 13 mm	WP 26 - 13 mm
AC 270A	AC 270A	AC 125A	AC 125A	AC 125A
DC 380A	DC 380A	DC 180A	DC 180A	DC 180A
Conexão 3/8" BSP	Conexão 3/8" BSP	Conexão 3/8" BSP	Conexão 3/8" BSP	Engate rápido
Conecotor 9 mm	Conecotor 13 mm	Conecotor 9 mm	Conecotor 13 mm	Conecotor 13 mm
Ciclo de 100%		Ciclo de 35%		
Refrigeração a água		Refrigeração a gás		

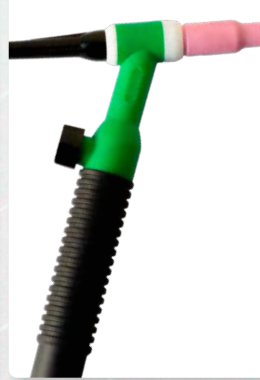
Opções tamanho do cabo 3,5 m | 7 m

Linha TIG WP | Tocha com botão



WP 26
Corrente AC 125A
Corrente DC 180A
Ciclo de 35%
Conecotor 9 mm 13 mm
Cabo 3,5 m 7 m
Conexão 3/8" BSP Engate rápido
Refrigeração a gás

Linha TIG WP | Tocha com válvula



WP 26
Corrente AC 125A
Corrente DC 180A
Ciclo de 35%
Conecotor 9 mm 13 mm
Cabo 3,5 m 7 m
Conexão 3/8" BSP
Refrigeração a gás

Tochas de plasma



LG 40	LG 60 80
40A	80A
Cabo 5 m	Cabo 5 m
Flash 45	Flash 80 120
45A	80A
Cabo 5 m	120A
	Cabo 5 m

Tochas de goivagem



WV 600	WV 1000
1/8" - 3/8"	1/8" - 5/8"
0,6 m ³ /min	0,79 m ³ /min
Cabo 2 m	Cabo 2 m
WV 1250	Flair 600
5/32" - 5/8"	5/32" - 1/2"
0,85 m ³ /min	0,85 m ³ /min
Cabo 2 m	Cabo 2 m



Calibres de solda | Medição de tamanhos de peças.

Expert



Acompanha estojo

Hi-Lo



Acompanha estojo

Cam Gauge



Acompanha estojo

Seltor



Acompanha estojo

Esquadros Magnéticos | A mão amiga do soldador.

4 ângulos



10 Kg | 30 Kg | 55 Kg | 75 Kg

Hexagonal



25 Kg | 55 Kg

Hexagonal ajustável



25 Kg | 55 Kg

Kit 4 mini esquadros



5 Kg

Acessórios | Facilidade para o dia a dia.

Limpador de bicos

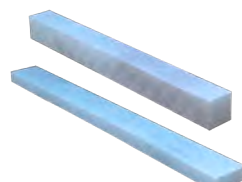


75 mm | 100 mm | 150 mm

Limpador bocal

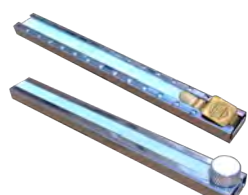


Lápis de ardósia



100 x 10 x 10 mm
125 x 12 x 5 mm

Conjunto marcador



Trava deslizante
Trava parafuso

Acessórios | Facilidade para o dia a dia.

Garra terra magnética



2" | 4"

Suporte magnético



Para tochas MIG/MAG

Alimentador TIG



Varetas 1 a 3,2 mm

Martelo picador

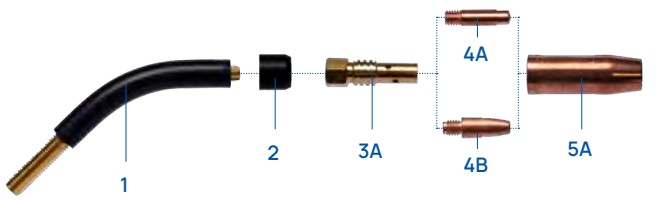


30g | 50g | Com escova

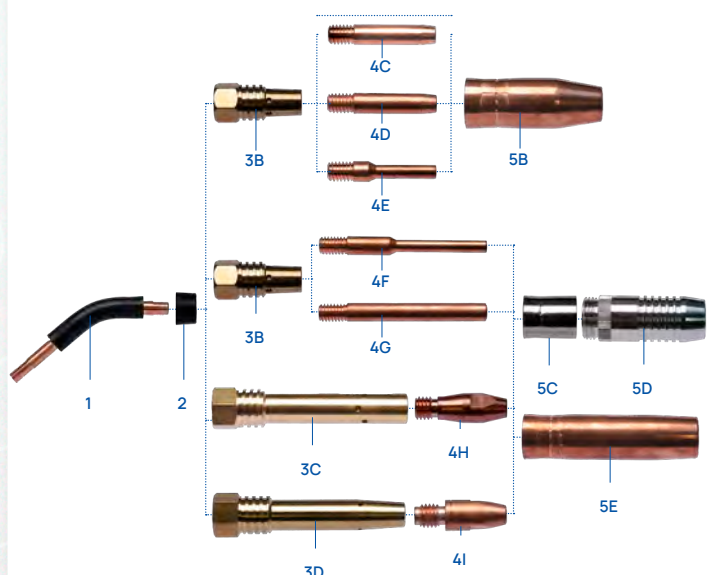
CONSUMÍVEIS

Tocha tucano WR

WR 220



WR 335 | 535 | 595 | 695



Consumíveis

Os itens destacados em azul são os que acompanham a tocha.

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	220	335	535	595	695
1		Pescoço	-	19930	*				
			50°	19379	*	*			
			60°	20226	*	*			
			-	19380			*		
			-	19350				*	

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	220	335	535	595	695
2		Isolador	-	19349	*				
			-	19914	*	*	*	*	
			-	19915				*	

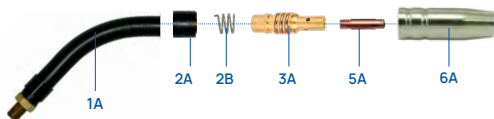
#	Foto	Descrição	Comprimento	Código	220	335	535	595	695
3A		Difusor M6	38 mm	19348	*				
3B		Difusor 5/16"	38 mm	19368	*	*	*	*	*
3C		Difusor M8	81,7 mm	19387	*	*	*	*	*
3D		Difusor M8	78,5 mm	19386	*	*	*	*	*

#	Foto	Descrição	Medida	Código	220	335	535	595	695
4A		Bico de Contato M6 x 25 mm	Ø 0,8 mm	30-B	*				
			Ø 1,0 mm	19347	*				
4B		Bico de Contato M6 x 28 mm	Ø 0,6 mm	99251	*				
			Ø 0,8 mm	176-B	*				
4C		Bico de Contato 5/16" x 43 mm	Ø 1,0 mm	177-B	*				
			Ø 1,2 mm	90178	*				
4D		Bico de Contato CuCrZr 5/16" x 43 mm	Ø 0,8 mm	19354	*	*			
			Ø 0,9 mm	24379	*	*			
			Ø 1,0 mm	19355	*	*			
			Ø 1,2 mm	19356	*	*	*	*	*
			Ø 1,6 mm	19357	*	*	*	*	*
			Ø 2,0 mm	19358				*	
			Ø 2,4 mm	19359				*	
			Ø 0,8 mm	19365	*	*			
4E		Bico de Contato Rebaixado 5/16" x 43 mm	Ø 1,0 mm	19366	*	*	*	*	
			Ø 1,2 mm	19367	*	*	*	*	
			Ø 0,8 mm	19360	*	*			
4F		Bico de Contato Longo Rebaixado 5/16" x 72 mm	Ø 0,9 mm	19361	*	*			
			Ø 1,0 mm	19362	*	*	*		
			Ø 1,2 mm	19363	*	*	*		
			Ø 1,6 mm	19364	*	*	*		
			Ø 0,8 mm	19376	*	*			
4G		Bico de Contato Longo 5/16" x 72 mm	Ø 1,0 mm	19377	*	*	*		
			Ø 1,2 mm	19378	*	*	*		
			Ø 0,8 mm	19372	*	*			
4H		Bico de Contato Serviços Pesados M8 x 30 mm	Ø 1,0 mm	19373	*	*	*		
			Ø 1,2 mm	20231	*	*	*		
			Ø 1,6 mm	20232	*	*	*		
4I		Bico de Contato CuCrZr M8 x 30 mm	Ø 0,8 mm	19388	*				
			Ø 1,0 mm	19389	*				
			Ø 1,2 mm	19390	*	*	*	*	
			Ø 1,6 mm	92733	*	*	*		
			Ø 2,4 mm	19391				*	
#	Foto	Descrição	Comprimento	Código	220	335	535	595	695
5A		Bocal 55 mm	Ø 9 mm	19345	*				
			Ø 12 mm	19343	*				
5B		Bocal 66 mm	Ø 13 mm	20217	*	*	*	*	
			Ø 17 mm	20218	*	*	*	*	
5C		Porta Bocal	-	20230	*	*	*	*	
5D		Bocal 69 mm	Ø 16 mm	19384	*	*	*	*	
			Ø 19 mm	19385	*	*	*	*	
5E		Bocal 96 mm	Ø 19 mm	20225	*	*	*	*	
			3 metros	19351	*	*	*		
		Guia Espiral Preto (0,8 - 1,0 mm)	4 metros	19352	*	*	*		
			5 metros	19353	*	*	*		
			3 metros	19369	*	*	*		
		Guia Espiral Amarelo (1,0 - 1,2 mm)	4 metros	19370	*	*	*		
			5 metros	19371	*	*	*		
			3 metros	19367	*	*	*		
		Guia Espiral Azul (1,2 - 1,6 mm)	4 metros	19382	*	*	*		
			5 metros	19383	*	*	*		
			3 metros	19381	*	*	*		
		Guia Espiral Vermelho (1,6 - 2,4 mm)	4 metros	19393	*				
			3 metros	19392				*	

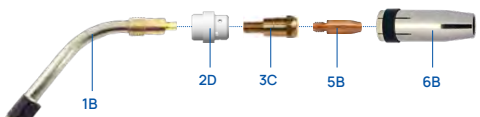
CONSUMÍVEIS

Tochas tucano K

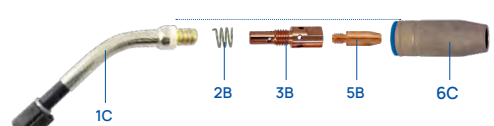
MIG 15K



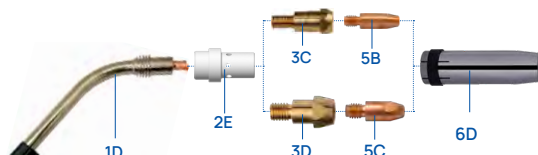
MIG 24K



MIG 25K



MIG 36K



MIG 50K



Consumíveis tucano K

Os itens destacados em azul são os que acompanham a tocha.

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	15K	24K	25K	36K	50K
1A		Pescoço	Padrão	398-B	*				
			Completo	12398	*				
			Flexível	29287	*				
1B		Pescoço	Padrão	80		*			
1C		Pescoço	Padrão	19292			*		
1D		Pescoço	Padrão	14429				*	
1E		Pescoço	Padrão	29282					*

#	Foto	Descrição	Código	15K	24K	25K	36K	50K
2A		Anel de Baquelite	90182	*				
2B		Mola de Fixação	90711-B	*				
			19341			*		
2C		Isolador	29284			*		
2D		Difusor Cerâmico	70-B		*			
2E		Difusor Cerâmico	43-B			*		
2F		Difusor Cerâmico	93023			*		
			29283			*		
2F		Difusor Alta Temp	98006			*		

#	Foto	Descrição	Medidas	Código	15K	24K	25K	36K	50K
3A		Porta Bico Difusor	-	58-B	*				
3B		Porta Bico Difusor	-	90174			*		
			M6 x 26 mm	99280		*			
3C		Porta Bico M6	M6 x 28 mm	229-B	*			*	
			M6 x 32 mm	90219			*		
3D		Porta Bico M8	M8 x 25 mm	4815			*		
			M8 x 28 mm	99258			*		
			M8 x 32 mm	21087			*		
3E		Porta Bico M8 (CuCrZr)	M8 x 25 mm	231-B				*	
			M8 x 25 mm	29269				*	

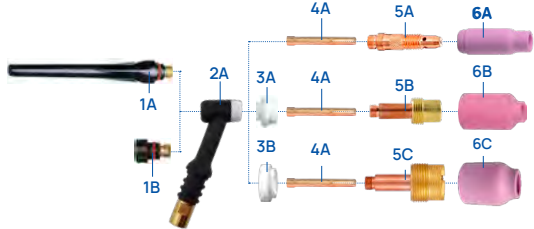
#	Foto	Descrição	Medida	Código	15K	24K	25K	36K	50K
5A		Bico de Contato M6 x 25 mm	Ø 0,6 mm	23147	*				
			Ø 0,6 mm (CuCrZr)	90735	*				
			Ø 0,8 mm	30-B	*				
			Ø 1,0 mm	11120	*				
5B		Bico de Contato M6 x 28 mm	Ø 0,6 mm	99251	*	*	*	*	*
			Ø 0,8 mm	176-B	*	*	*	*	*
			Ø 1,0 mm	177-B	*	*	*	*	*
			Ø 1,2 mm	90178	*	*	*	*	*
5C		Bico de Contato (CuCrZr) M6 x 28 mm	Ø 0,8 mm	90708	*	*	*	*	*
			Ø 1,0 mm	92709	*	*	*	*	*
			Ø 1,2 mm	92732	*	*	*	*	*
			Ø 1,6 mm	20253	*	*	*	*	*
5D		Bico de Contato (CuCrZr) M8 x 30 mm	Ø 0,8 mm	19388				*	
			Ø 1,0 mm	19389				*	*
			Ø 1,2 mm	19390				*	*
			Ø 1,6 mm	92733				*	*
6A		Bocal Côncico 15K	53 mm	Ø 12,0 mm	55-B	*			
			63 mm	Ø 12,5 mm	90227	*			
6B		Bocal Cilíndrico 24K		Ø 17,0 mm	90981	*			
6C		Bocal Côncico 25K	57 mm	Ø 12,0 mm	90054			*	
6D		Bocal Côncico 36K	83 mm	Ø 15,0 mm	56-B			*	
6E		Bocal Cilíndrico 36K	83 mm	Ø 12,0 mm	71-B			*	
				Ø 16,0 mm	90523			*	
				Ø 19,0 mm	19324			*	
				Ø 14,0 mm	29272			*	
				Ø 16,0 mm	9255			*	
				Ø 20,0 mm	286			*	

Foto	Descrição	Ø Arame	Código e (Comprimento da Tocha)					15K	24K
			3 metros	4 metros	5 metros				
	Guia Espiral Metálico	0,6 - 0,8 mm	97967			99849	*		
		0,8 - 1,0 mm	90297	92971	92972	*	*	*	*
		1,0 - 1,2 mm	90298	20255	92982	*	*	*	*
	Guia Espiral de Teflon	1,2 - 1,6 mm	90299	92991	92992			*	*
		0,6 - 0,8 mm	11104	11105	11106	*			
		1,0 - 1,2 mm	11107	11108	11109	*	*	*	*
	Guia Espiral de Poliamida	0,8 - 1,2 mm	11145	-	-	*	*	*	*
		1,2 - 1,6 mm	11147	-	-			*	*

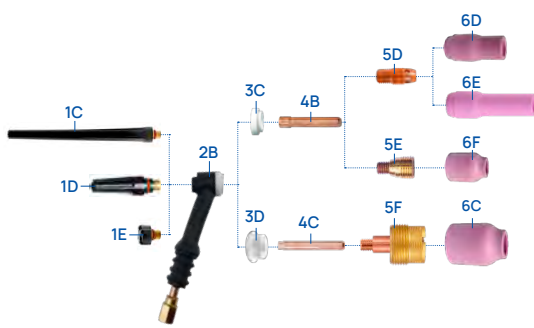
CONSUMÍVEIS

Tochas tucano TIG

TIG 17 | 18 | 26



TIG 9 | 20



Consumíveis tucano TIG

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	9	20	17	18	26
1A		Capa 17/18/26	Longa	90164			✳	✳	✳
1B			Curta	90165-B			✳	✳	✳
1C			Longa	98001	✳	✳			
1D		Capa 9/20	Média	98002	✳	✳			
1E			Curta	98003	✳	✳			

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	9	20	17	18	26
2A		Pescoço Padrão	UWP17	16145			✳		
			UWP18	16156			✳		
			UWP26	16149					✳
2B		Pescoço com Válvula	UWP9	16139	✳				
			UWP20	16154	✳				
			UWP17V	16147			✳		
2A		Pescoço Flexível	UWP18V	16158			✳		
2B			UWP26V	16151			✳		
2B			UWP9V	16143	✳				
2A		Pescoço Flexível com Válvula	UWP17FX	16146	✳				
2B			UWP26FX	16150			✳		
2B			UWP9FX	16142	✳				
2A		Pescoço Flexível com Válvula	UWP20FX	16155	✳				
2B			UWP17VFX	16148	✳				
2B			UWP26VFX	16152			✳		
2A		Pescoço Completo	UWP17	996			✳		
2A		Pescoço Comp. com Válvula	UWP26	91774			✳		
			UWP18V	90995				✳	

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	9	20	17	18	26
3A		Isolador Gás Lens 17/18/26	90836				✳	✳	✳
3B		Isolador Gás Lens Diâmetro Largo 17/18/26	9837-B				✳	✳	✳
3C		Isolador Padrão 9/20	90834	✳	✳				
3D		Isolador Gás Lens Diâmetro Largo 9/20	90835	✳	✳				

Imagens meramente ilustrativas.

#	Foto	Descrição	Ø Eletrodo	Código	9	20	17	18	26
4A		Pinça Padrão 17/18/26	Ø 1,6 mm	168-B			✳	✳	✳
			Ø 2,0 mm	169-B			✳	✳	✳
			Ø 2,4 mm	170-B			✳	✳	✳
			Ø 3,2 mm	90610			✳	✳	✳
4B		Pinça Padrão 9/20	Ø 1,6 mm	92579	✳	✳			
			Ø 2,0 mm	92580	✳	✳			
			Ø 2,4 mm	92581	✳	✳			
			Ø 3,2 mm	92582	✳	✳			
4C		Pinça Gás Lens Diâmetro Largo 9/20	Ø 1,6 mm	98009	✳	✳			

#	Foto	Descrição	Ø Eletrodo	Código	9	20	17	18	26
5A		Porta Pinça Padrão	Ø 1,6 mm	370-B			✳	✳	✳
			Ø 2,0 mm	371-B			✳	✳	✳
			Ø 2,4 mm	90167			✳	✳	✳
			Ø 3,2 mm	611-B			✳	✳	✳
5B		Porta Pinça Gás Lens	Ø 1,6 mm	9815-B			✳	✳	✳
			Ø 2,0 mm	816-B			✳	✳	✳
			Ø 2,4 mm	817-B			✳	✳	✳
			Ø 3,2 mm	818-B			✳	✳	✳
5C		Porta Pinça Gás Lens Diâmetro Largo 9/20	Ø 1,6 mm	820-B			✳	✳	✳
			Ø 2,4 mm	9821-B			✳	✳	✳
			Ø 3,2 mm	823-B			✳	✳	✳
			Ø 4,0 mm	822-B			✳	✳	✳
5D		Porta Pinça Padrão	Ø 1,6 mm	92583	✳	✳			
			Ø 2,0 mm	92584	✳	✳			
			Ø 2,4 mm	92585	✳	✳			
			Ø 3,2 mm	92586	✳	✳			
5E		Porta Pinça Gás Lens	Ø 1,6 mm	811-B	✳	✳			
			Ø 2,0 mm	9812	✳	✳			
			Ø 2,4 mm	9813-B	✳	✳			
			Ø 3,2 mm	9814-B	✳	✳			
5F		Porta Pinça Gás Lens Diâmetro Largo 9/20	Ø 1,6 mm	819-B	✳	✳			

#	Foto	Descrição	Ø Eletrodo	Código	9	20	17	18	26
6A		Bocal Cerâmico Padrão 17/18/26	Nº 4 - Ø 6,5 mm	48-B			✳	✳	✳
			Nº 5 - Ø 8,0 mm	59-B			✳	✳	✳
			Nº 6 - Ø 9,5 mm	166-B			✳	✳	✳
			Nº 7 - Ø 11,0 mm	262-B			✳	✳	✳
6B		Bocal Cerâmico Gás Lens 17/18/26	Nº 8 - Ø 12,0 mm	19329			✳	✳	✳
			Nº 4 - Ø 6,0 mm	92601	✳	✳	✳	✳	✳
			Nº 5 - Ø 8,0 mm	92602	✳	✳	✳	✳	✳
			Nº 6 - Ø 9,5 mm	92603	✳	✳	✳	✳	✳
6C		Bocal Cerâmico Gás Lens Diâmetro Largo 17/18/26	Nº 7 - Ø 11,0 mm	92604	✳	✳	✳	✳	✳
			Nº 6 - Ø 9,5 mm	9831-B	✳	✳	✳	✳	✳
			Nº 8 - Ø 12,0 mm	9832-B	✳	✳	✳	✳	✳
			Nº 10 - Ø 16,0 mm	9833-B	✳	✳	✳	✳	✳
6D		Bocal Cerâmico Padrão 9/20	Nº 4 - Ø 6,0 mm	92587	✳	✳			
			Nº 5 - Ø 8,0 mm	92577	✳	✳			
			Nº 6 - Ø 9,5 mm	9278	✳	✳			
			Nº 7 - Ø 11,0 mm	92589	✳	✳			
6E		Bocal Cerâmico Longo 9/20	Nº 3 - Ø 5,0 mm	92590	✳	✳			
			Nº 4 - Ø 6,0 mm	92591	✳	✳			
			Nº 5 - Ø 8,0 mm	92592	✳	✳			
			Nº 6 - Ø 9,5 mm	92593	✳	✳			
6D		Bocal Cerâmico Gás Lens 9/20	Nº 4 - Ø 6,0 mm	90827	✳	✳			
			Nº 5 - Ø 8,0 mm	828-B	✳	✳			
			Nº 7 - Ø 11,0 mm	9829-B	✳	✳			
			Nº 8 - Ø 12,0 mm	93727	✳	✳			

CONSUMÍVEIS

Tocha ARC

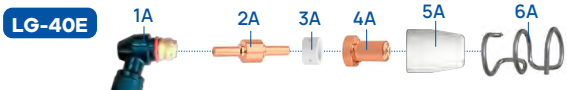
ARC T2 | T3 | T3W | T4W | T5W



Consumíveis ARC

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	T2	T3	T3W	T4W	T5W
1		Capa T2	Longa	14008	✳		✳	✳	
		Capa T3	Longa	14015	✳			✳	
		Capa T3	Curta	16176	✳			✳	
2		Isolante de Silicone T2		14007	✳		✳	✳	
		Isolante de Silicone T3		14014	✳				✳
3		Porta Bocal T2		14009	✳		✳	✳	
		Porta Bocal T3		14016	✳				✳
4A		Pinça Padrão T2	Ø 2,4 mm	13979	✳		✳	✳	
		Pinça Padrão T2	Ø 3,2 mm	14000	✳		✳	✳	
		Pinça Padrão T2	Ø 4,0 mm	14001	✳		✳	✳	
4A		Pinça Padrão T3	Ø 2,4 mm	16162	✳		✳	✳	
		Pinça Padrão T3	Ø 3,2 mm	13993	✳		✳	✳	
		Pinça Padrão T3	Ø 4,0 mm	13994	✳		✳	✳	
4B		Pinça Gás Lens T2	Ø 3,2 mm	14003	✳		✳	✳	
		Pinça Gás Lens T2	Ø 4,0 mm	14002	✳		✳	✳	
		Pinça Gás Lens T3	Ø 2,4 mm	16172	✳		✳	✳	
4B		Pinça Gás Lens T3	Ø 3,2 mm	13996	✳		✳	✳	
		Pinça Gás Lens T3	Ø 4,0 mm	13997	✳		✳	✳	
		Pinça Gás Lens T3	Ø 4,8 mm	13998	✳				✳
5		Bocal Cerâmico Padrão T2	Nº 7 - Ø 11,0 mm	14004	✳		✳	✳	
		Bocal Cerâmico Padrão T2	Nº 8 - Ø 12,0 mm	14005	✳		✳	✳	
		Bocal Cerâmico Padrão T2	Nº 10 - Ø 16,0 mm	14006	✳		✳	✳	
5		Bocal Cerâmico Padrão T3	Nº 4 - Ø 6,0 mm	16165	✳		✳	✳	
		Bocal Cerâmico Padrão T3	Nº 5 - Ø 8,0 mm	16166	✳		✳	✳	
		Bocal Cerâmico Padrão T3	Nº 6 - Ø 10,0 mm	16167	✳		✳	✳	
5		Bocal Cerâmico Padrão T3	Nº 7 - Ø 11,0 mm	16168	✳		✳	✳	
		Bocal Cerâmico Padrão T3	Nº 8 - Ø 12,5 mm	14011	✳		✳	✳	
		Bocal Cerâmico Padrão T3	Nº 10 - Ø 16,0 mm	14012	✳		✳	✳	
5		Bocal Cerâmico Padrão T3	Nº 11 - Ø 19,0 mm	14013	✳		✳	✳	
6		Chave Montagem do Porta Bocal		14019	✳	✳	✳	✳	✳

Tocha plasma



Consumíveis plasma

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	LG-40	FLASH 45	LG-60	LG-80	FLASH 80	FLASH 120
1A		Pescoço Completo		90268	✳					
1B		Pescoço Vermelho		20258 ou 3138		✳				
1C		Pescoço Completo	LG-60/80	21512		✳				
1D		Pescoço	-	14222			✳	✳	✳	✳
1E		Pescoço	-	90376			✳	✳	✳	✳

#	Foto	Descrição	Código	LG-40	FLASH 45	LG-60	LG-80	FLASH 80	FLASH 120
2A		Eletrodo Completo		99180	✳				
2B		Eletrodo Premium		11327		✳			
2C		Eletrodo Quadrado		92376					

#	Foto	Descrição	Código	LG-40	FLASH 45	LG-60	LG-80	FLASH 80	FLASH 120
3A		Anel Difusor Cerâmico		99105	✳				
3B		Anel Difusor Cerâmico		11069		✳			

#	Foto	Descrição	Código	LG-40	FLASH 45	LG-60	LG-80	FLASH 80	FLASH 120
4A		Bico de Contato LG-40	17853	✳					
4B		Bico de Contato Flash 45	17852		✳				
4C		Bico de Contato 0,1 mm	94850			✳			
4C		Bico de Contato 0,13 mm	99481			✳	✳	✳	
4C		Bico de Contato 0,15 mm	92428			✳	✳	✳	
4C		Bico de Contato 0,17 mm	3211-B			✳	✳		

#	Foto	Descrição	Código	LG-40	FLASH 45	LG-60	LG-80	FLASH 80	FLASH 120
5A		Bocal Cerâmico	91903	✳					
5B		Bocal Flash 45	91067		✳				
5C		Bocal Flash 45 Premium	11326		✳				
5D		Supporte Bico de Proteção	23636			✳	✳	✳	✳
5E		Bico de Proteção Manual	23635			✳	✳	✳	✳

#	Foto	Descrição	Código	LG-40	FLASH 45	LG-60	LG-80	FLASH 80	FLASH 120
6A		Distanciador LG-40E	306	✳					
6B		Distanciador Flash 45	27599		✳				
6C		Distanciador -	90466			✳	✳	✳	✳

Linha de dobradeiras de alta precisão



Máquinas de Corte a laser

Opções de 1.500W a 30.000W

Mesas de 1,5 m X 3m até 3m X 6m



Máquinas de Corte a água

Corta até 200 mm.



Máquinas de Dobra CN/CNC

Força de dobra de 30 até 800 Ton.

Comprimento de dobra de 1270 até 6100 mm



weldvision.com

Fale Conosco:

-  +55 47 3121-5000
-  contato@weldvision.com.br
-  www.weldvision.com/soldagem
-  Rod. BR 101, Km 37 CEP 89.237-005
Vila Nova - Joinville - SC - Brasil

