

LINHA BOXER 2025



CATÁLOGO DE PRODUTOS



boxer

+ DE 40 ANOS DE HISTÓRIA

TECNOLOGIA

A Boxer Soldas cresceu, evoluiu e se modernizou, mas nunca perdeu sua essência. São 43 anos de trajetória, onde a paixão pela solda, passada de pai para filho, se transformou em algo muito maior do que o esperado.

DESDE 1981





1981

Fundação Boxer Soldas em Nova Odessa-SP



2022

Inauguração da maior sede Boxer em Nova Odessa-SP

2023

Mais de 130 mil máquinas entregues com o melhor pós-vendas do setor



2025

Maior comunidade de soldagem do Brasil e expansão no meio industrial

PARA QUALQUER **DESAFIO**

A Boxer Soldas se consolidou como uma das maiores fabricantes de máquina de solda do Brasil por trazer sempre o melhor da tecnologia mundial tanto para o setor industrial quanto para pequenos negócios e hobbistas.

Com um portfólio completo que vai desde inversoras compactas até soluções avançadas como solda a laser e automação, o nosso legado é pautado pela inovação, durabilidade e compromisso com a satisfação de clientes.



LINHA

TOUCH

A linha TOUCH é composta por máquinas de pequeno porte, que entregam alto potencial em soldagem. Ideal para soldadores autônomos, pequenos negócios e hobbistas, tem Eletrodo Revestido como processo primário e é adaptável para TIG de raspagem.



TOUCH 145

CÓD: 1015013 BV | 1510026 220V

SMAW / GTAW  

Entrada	BIVOLT: 127/220V 220V
Corrente	127V: 110A @ 40% 220V: 140A @ 40%
Tensão em vazio	127V: 75V 220V: 65V
Eletrodos	Até 3.25mm
Engate	9mm
Display	Sim
Peso	2kg

TOUCH 150 BV

CÓD. 1510022

SMAW / GTAW  

Entrada	BIVOLT: 127/220V
Corrente	127V: 110A @ 45% 220V: 140A @ 45%
Tensão em vazio	127V: 70V 220V: 80V
Eletrodos	Até 3.25mm
Engate	9mm
Display	Sim
Peso	4.5kg



ESCANEIE E SAIBA MAIS



TOUCH 145
ACOMPANHA
CINTA
TIRA-COLO



PAINEL C/
DISPLAY
DIGITAL (A)



ENGATES
DINSE 9MM



ESCANEIE E SAIBA MAIS



COMBO TOUCH + OPTIARC 70

TOUCH 145 BV + OPTIARC 70 COD. 1015015

TOUCH 145 220V + OPTIARC 70 COD. 1015014



LINHA

FLAMA

Leves e de fácil operação, as máquinas FLAMA são indicadas para trabalhos em oficinas, serralherias, metalúrgicas, manutenção de máquinas agrícolas e muito mais. É uma linha focada em Eletrodo Revestido, adaptável para o processo TIG.



FLAMA 161 BV

CÓD. 1005019

SMAW / GTAW 

FLAMA 201 BV

CÓD. 1005021

SMAW / GTAW 

FLAMA 221

CÓD. 1005017

SMAW / GTAW 

Entrada	BIVOLT: 127/220V	BIVOLT: 127/220V	220V
Corrente	127V: 110A @ 60% 220V: 160A @ 60%	127V: 120A @ 60% 220V: 200A @ 60%	220A @ 60%
Tensão em vazio	127V: 66V 220V: 76V	127V: 70V 220V: 58V	76V
Eletrodos	Até 3.25mm	Até 4.0mm	Até 5.0mm
Engate	9mm	13mm	13mm
Display	Sim	Sim	Sim
Peso	4.9kg	5.2kg	5.2kg



TECNOLOGIA
ULTRA ARC



DISPLAY DIGITAL
INTELIGENTE



HOT START, ARC
FORCE E ANTI-
STICK



FUNÇÕES LIFT
TIG E CHAPA
FINA



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



LINHA

DURAMAX

A linha de máquinas DURAMAX aguenta todo tipo de desafio. Com foco em empresas de médio e grande porte e indústrias, esses equipamentos que atendem os processos de Eletrodo Revestido, TIG e Goivagem são feitos pra durar.



DURAMAX 285

CÓD. 1005023

SMAW / GTAW 

Entrada	220V
Corrente	250A @ 40%
Tensão em vazio	66V
Eletrodos	Até 6.0mm
Engate	13mm
Display	Sim
Peso	10kg

FEITA PARA AMBIENTES EXTREMOS Solda eletrodos até 6mm e aguenta o que for preciso.



FUNÇÃO TIG LIFT



PAINEL C/ DISPLAY DIGITAL



ENGATE DINSE 13MM



ESCANEIE E SAIBA MAIS



DURAMAX 325

CÓD. 1005025

SMAW / GTAW 

Entrada	1~ 127V / 1~ 220V / 3~ 220V / 3~ 380/440V
Corrente	1~127V: 120A @ 30% 1~220V: 200A @ 60% 3~220V: 250A @ 75% 1~380/440V: 320A @ 35% 3~380/440V: 320A @ 40%
Tensão em vazio	67V
Eletrodos	127V 1~ : Até 2.5mm 220V 1~ : Até 4.0mm 220V 3~ : Até 5.0mm 380V/440V 3~ : Até 6.0mm
Engate	13mm
Display	Sim
Peso	16kg



SOLDE O DIA TODO SEM PARAR



SOLDA TODOS OS TIPOS DE ELETRODOS



ESCANEIE E SAIBA MAIS



DURAMAX 630

CÓD. 3005031

SMAW / CAC-A  

Entrada	380/440V
Corrente	630A @ 100%
Tensão em vazio	76V
Eletrodos	CAC-A: 9.5mm
Engate	Parafuso
Display	Sim
Peso	52kg



ELETRODO DE GOIVAGEM ATÉ 3/8"



SOLDA TODOS OS TIPOS DE ELETRODOS



ESCANEIE E SAIBA MAIS



DURAMAX 1250

CÓD. 3005030

SMAW / CAC-A  

Entrada	380/440V
Corrente	1250A @ 100%
Tensão em vazio	70V
Eletrodos	CAC-A: 19mm
Engate	Parafuso
Display	Sim
Peso	118kg



ENGATES TIPO HASTE RETA



ELETRODO DE GOIVAGEM ATÉ 3/4"



ESCANEIE E SAIBA MAIS



 **boxer**

DURAMAX 1250



LINHA

MIGFLEX

Versáteis e com excelente custo benefício, as máquinas da linha MIGFLEX são multiprocessos, tendo soldagem MIG/MAG como processo primário. Atendem desde soldadores autônomos à indústrias.



MIGFLEX 160 BV

CÓD. 2005020

SMAW / GTAW
GMAW



Entrada **BIVOLT: 127/220V**

Corrente **220V: 160A @ 60%**
127V: 129A @ 60%

Tensão em vazio **220V: 55V**
127V: 63V

Espessura Arame Até 0.9mm

Rolo de arame Até 5kg

Engate 13mm

Display digital Sim

Peso 12kg

MIGFLEX 250

CÓD. 2005026

SMAW / GTAW
GMAW



220V

220A @ 45%
155A @ 100%

52V

Até 1.0mm

Até 18kg

13mm

Sim

25kg

MIGFLEX 280

CÓD. 5005019

SMAW / GTAW
GMAW



1~ 220V / 3~ 220V /
3~ 380/440V

1~ OU 3~ 220V: 280A @ 30%
3~ 380/440V: 280A @ 60%

68V

Até 1.0mm

Até 18kg

13mm

Sim

29kg



PAINEL COM
DISPLAY LCD



SOLDA ARAME
TUBULAR
AUTOPROTEGIDO
(SEM GÁS)



POSSUI
GATILHOS 2T
E 4T



POSSUI
CONTROLE DE
INDUTÂNCIA



FUNÇÕES VRD
E ARC-FORCE



MÁQUINA
MULTI-TENSÃO



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



LINHA

ALUMIG

A dupla de máquinas ALUMIG traz alta tecnologia em MIG/MAG combinado com os processos TIG e Eletrodo Revestido. Linha ideal para profissionais e indústrias que trabalham principalmente com alumínio e inox.



ALUMIG 200 DP

CÓD. 2005030

GMAW / GTAW / SMAW   

Entrada	220V
Corrente	200A @ 30%
Tensão em vazio	67V
Arame	Até 1.2mm
Rolo de arame	Até 18kg
Engate	13mm
Display digital	Sim
Peso	27kg

ALUMIG 400 DP

CÓD. 4005015 FONTE | 3005049 *CABEÇOTE

GMAW / GTAW / SMAW   

Entrada	3~ 220V / 3~ 380/440V
Corrente	3~ 220V: 350A @ 40% 3~ 380V/440V~: 400A @ 40%
Tensão em vazio	14.5V
Arame	Até 1.6mm
Rolo de arame	Até 18kg
Engate	Olhal (haste reta)
Display digital	Sim
Peso	59kg

*produtos vendidos separadamente



FUNÇÃO ESPECIAL SALVA JOBS



PAINEL C/ 02 DISPLAYS DIGITAIS



FUNÇÕES PULSADO E DUPLO PULSADO



PAINEL COM TELA LCD



MODOS PULSADO, DUPLO PULSADO E SINÉRGICO
no processo MIG/MAG



ACOMPANHA CARRINHO PARA SUPORTE DE CILINDRO



ESCANEE E SAIBA MAIS



ESCANEE E SAIBA MAIS



LINHA

HARDMIG

Robustas, eficientes e econômicas no quesito energético, as máquinas HARDMIG compõem uma categoria industrial de alto desempenho. A linha toda é multiprocesso, ou seja, atende os processos MIG/MAG, Eletrodo Revestido e TIG.



HARDMIG 325 FLEX

CÓD: 2005013 220V | 2005023 380V

GMAW / GTAW / SMAW   

Entrada Versão: 1~220V / 3~220V
Versão: 3~380/440V

Corrente 300A @ 60%

Tensão em vazio 56V

Arame Até 1.2mm

Rolo de arame Até 18kg

Engate 13mm

Display digital Sim

Peso 57kg

HARDMIG 550

CÓD: 3005038 220V | 3005039 380V

GMAW / GTAW / SMAW   

Entrada Versão: 3~ 220V
Versão: 3~ 380/440V

Corrente 500A @ 60%

Tensão em vazio 72V

Arame Até 1.6mm

Rolo de arame Até 18kg

Engate Olhal (haste reta)

Display digital Sim

Peso Fonte: 29kg
Cabeçote: 25kg



POSSUI VRD
DE FÁBRICA



PAINEL COM
FUNÇÕES
COMPLETAS



ACOMPANHA
CABEÇOTE
EXTERNO



SUPORTA ROLOS
DE ARAMES ATÉ
18KG



FUNÇÕES ESPECIAIS
PRÉ-GÁS, PÓS-GÁS,
SOFT START E BURN
BACK



220V
ESCANEE E
SAIBA MAIS



380V
ESCANEE E
SAIBA MAIS



220V
ESCANEE E
SAIBA MAIS



380V
ESCANEE E
SAIBA MAIS

LANÇAMENTO



CÓD. 99043

HARDMIG 450 MV

GMAW / GTAW / SMAW



ENGATE RÁPIDO PARA REFRIGERADOR



ESCANEE E SAIBA MAIS



Entrada	1~ ou 3~ 220V 3~ 380/440V
Corrente	1~220V: 250A@60% 3~220V: 400A@50% 3~380/440: 450A@50%
Tensão em vazio	70V
Rolo de arame	Até 1.6mm
Engate	Oihal (haste reta)
Display digital	Sim
Peso	57kg



CONTROLE DE ARCO



FUNÇÕES AJUSTÁVEIS: PRÉ-GÁS, PÓS-GÁS, SOFT START E BURN BACK.



 **boxer**

LINHA

TIGON

A linha TIGON se encaixa em diversos cenários, desde pequenos projetos de serralheria à aplicações mais exigentes na indústria. As máquinas atendem TIG como processo primário (com abertura de arco em Alta Frequência) e Eletrodo Revestido como secundário.



TIGON 320 P

CÓD: 3005024 220V
3005025 380V

GTAW / SMAW 

Entrada 1~ 220V / 3~ 220V
3~ 380/440V

Corrente 1~ 220V: 200A @ 60%
3~ 220V OU 3~ 380/440V:
320A @ 60%

Tensão em vazio 70V

Materiais Inox, carbono e titânio

Eletrodos Até 6mm

Engate 13 mm

Display digital Sim

Peso 23,2kg



POSSUI TIG HF E TIG LIFT



FUNÇÃO PULSADO



ESCANEEI
SAIBA MAIS



TIGON 160

CÓD. 3005041

GTAW / SMAW 

Entrada	220V
Corrente	160A @ 60%
Tensão em vazio	14V
Materiais	Aço carbono, inox e titânio
Eletrodos	Até 3.25mm
Engate	9mm
Display digital	Sim
Peso	9kg



ENGATES DINSE 9MM



PAINEL C/ DISPLAY DIGITAL (A)

TIGON 220

CÓD. 3005014

GTAW / SMAW 

Entrada	220V
Corrente	220A @ 35%
Tensão em vazio	56V
Materiais	Aço carbono, inox e titânio
Eletrodos	Até 4mm
Engate	13mm
Display digital	Sim
Peso	7kg



PAINEL C/ DISPLAY DIGITAL (A)



POSSUI GATILHOS 2T E 4T

TIGON 225 P

CÓD. 3005050

GTAW / SMAW 

Entrada	220V
Corrente	220A @ 35%
Tensão em vazio	69.5V
Materiais	Aço carbono, inox e titânio
Eletrodos	Até 4mm
Engate	13mm
Display digital	Sim
Peso	9kg



FUNÇÃO ESPECIAL PULSADO



INTERFACE COMPLETA E FÁCIL DE USAR



ESCANEE E SAIBA MAIS



ESCANEE E SAIBA MAIS



ESCANEE E SAIBA MAIS



LINHA

ALUTIG

Eficientes para soldar alumínio, as máquinas da linha ALUTIG garantem ciclos de trabalho potentes para profissionais e grandes indústrias. Atendem tanto solda TIG quanto Eletrodo Revestido.



ALUTIG 170 AC/DC

CÓD. 3005048

GTAW / SMAW  

Entrada	220V
Corrente	170A @ 60%
Tensão em vazio	57V
Materiais	Alumínio, aço carbono e inox
Eletrodos	Até 3.25mm
Engate	13mm
Display digital	Sim
Peso	25kg

ALUTIG 200 AC/DC

CÓD. 3005010

GTAW / SMAW  

Entrada	BIVOLT: 127/220V
Corrente	127V: 140A @ 60% 220V: 200A @ 60%
Tensão em vazio	69.5V
Materiais	Alumínio, aço carbono e inox
Eletrodos	4mm
Engate	13mm
Display digital	Sim
Peso	24kg



SOLDE EM
AC OU DC



FUNÇÕES: BALANÇO
DE ONDA, RAMPA DE
DESCIDA E PÓS-GÁS.



PROJETO
MULTI PLACAS
PARA FÁCIL
MANUTENÇÃO



ABERTURA
EM ALTA
FREQUÊNCIA



ALUTIG 200
ACOMPANHA
PEDAL



ESCANEE E
SAIBA MAIS



ESCANEE E
SAIBA MAIS



ALUTIG 280 AC/DC

CÓD: 3005046 220V | 3005047 380/440V

GTAW / SMAW  

Entrada	1~220V / 3~220V 3~380V
Corrente	280A @ 40%
Tensão em vazio	62V
Materiais	Alumínio, aço carbono e inox
Eletrodos	Até 5mm
Engate	13mm
Display digital	Sim
Peso	32kg



ALUTIG 320/350 AC/DC

CÓD: 3005027 320 | 3005026 350

GTAW / SMAW  

Entrada	ALUTIG320: 3~ 380/440V ALUTIG350: 1~220V / 3~220V
Corrente	320: 350A @ 60% 350 1~ 220V: 250A @ 60% 350 3~ 220V: 350A @ 60% 320: 350A @ 60% 350 1~ 220V: 250A @ 60% 350 3~ 220V: 350A @ 60%
Tensão em vazio	320 - 57V 350 - 58V
Materiais	Alumínio, aço carbono, inox, titânio, latão e bronze
Eletrodos	Até 5mm
Engate	13mm
Display digital	Sim
Peso	33kg



SOLDA PULSADA



SALVA JOBS



ACOMPANHA PEDAL



SOLDA PULSADA



FUNÇÃO PARA UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO ACOPLADA



VARIOS TIPOS DE ONDA, SENOIDAL, TRIANGULAR E QUADRADA



ESCANEIE E SAIBA MAIS



ESCANEIE E SAIBA MAIS

QUADMAX

A QUADMAX 215 BV é um equipamento multiprocessos que entrega excelência em todos os processos de soldagem. Equipada com painel LCD digital de fácil utilização, essa máquina oferece mais de 6 modos de soldagem para atender soldadores profissionais e indústrias.



QUADMAX 215 BV

CÓD. 2005036

GMAW / GTAW / SMAW   

Entrada	BIVOLT: 127/220V
Corrente	127V: 160A @ 30% 220V: 200A @ 35%
Tensão em vazio	67V
Materiais	Alumínio, inox e aço carbono
Rolo de arame	Apenas rolo de 5kg
Arames	Até 1.0mm
Engate	13mm
Display digital	Sim
Peso	12kg



FUNÇÕES ANTI STICK, TIG PULSADO, ARC FORCE E MAIS



MULTI PROCESSOS 4 EM 1



FUNÇÃO ESPECIAL SALVA JOBS



ESCANEIE E SAIBA MAIS



LINHA

HARDCUT

A Boxer Soldas é especialista em equipamentos de corte plasma que atendem todos os tipos de projetos, sejam eles pequenos, médios ou de porte industrial.



HARDCUT 52

CÓD. 4005001

PC 

Entrada	220V
Corrente	50A @ 40%
Tensão em vazio	56V
Separa até	16mm
Corta até	12mm
Peso	8.5kg



FUNÇÃO CORTE
É TESTE



CORTA QUALQUER
METAL CONDUTOR



HARDCUT 82

CÓD: 4005006 220V | 4005007 380V

PC 

Entrada	Versão: 1~ 220V / 3~ 220V Versão: 3~ 380V
Corrente	1~ 220V: 60A @ 60% 3~ 220V OU 3~ 380/440V: 80A @ 60%
Tensão em vazio	220V: 104V 380V: 112V
Separa até	35mm
Corta até	25mm
Peso	30kg



PAINEL SIMPLES E
INTUITIVO



CONEXÃO
CNC



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



ESCANEIE E
SAIBA MAIS

LANÇAMENTO



HARDCUT 105X

CÓD. 4005016 PC 

Entrada	~1 220V / ~3 220 a 600V
Corrente	1~ 220V: 80A @ 100% 3~ 220V/380V/440V/600V: 105A @ 100%
Tensão em vazio	340V
Display digital	Sim
Peso	45kg

CORTE COM QUALIDADE

Alumínio	22mm
Aço Inox	25mm
Aço Carbono	30mm

SEPARAÇÃO

Alumínio	30mm
Aço Inox	35mm
Aço Carbono	50mm



FUNÇÕES CORTE
NORMAL, SMART CUT
E GOIVAGEM



REGULAGEM
ELETRÔNICA DE
PRESSÃO



CONEXÃO
CNC



ESCANEE E
SAIBA MAIS





Q25

Mais fácil do que parece, melhor do que você imagina: a máquina de solda TIG Q25 é pioneira no Brasil com sua tecnologia que permite soldar a partir de 2 amperes, com máxima praticidade e estabilidade para a indústria ou o soldador profissional.

PAINEL
TOUCH SCREEN
INTUITIVO

SOLDA CHAPAS
EM ALUMÍNIO A
PARTIR DE 0.2MM

SE AUTORREGULA
COM PARÂMETROS
PRÉ-PRONTOS

REFRIGERADOR
INTEGRADO COM
A MÁQUINA

GTAW / SMAW



Entrada

BIVOLT: 127/220V

Corrente

127V: 140A @35%
220V: 230A @35%

Tensão em vazio

56V

Materiais

**Alumínio, inox e aço
carbono**

Eletrodos

Até 6mm

Engate

13mm

Display digital

Sim

Peso

23kg



ESCANEE E
SAIBA MAIS

Q25 FONTE - CÓD. 5005022

***MINI CARRINHO** - CÓD. 5005024

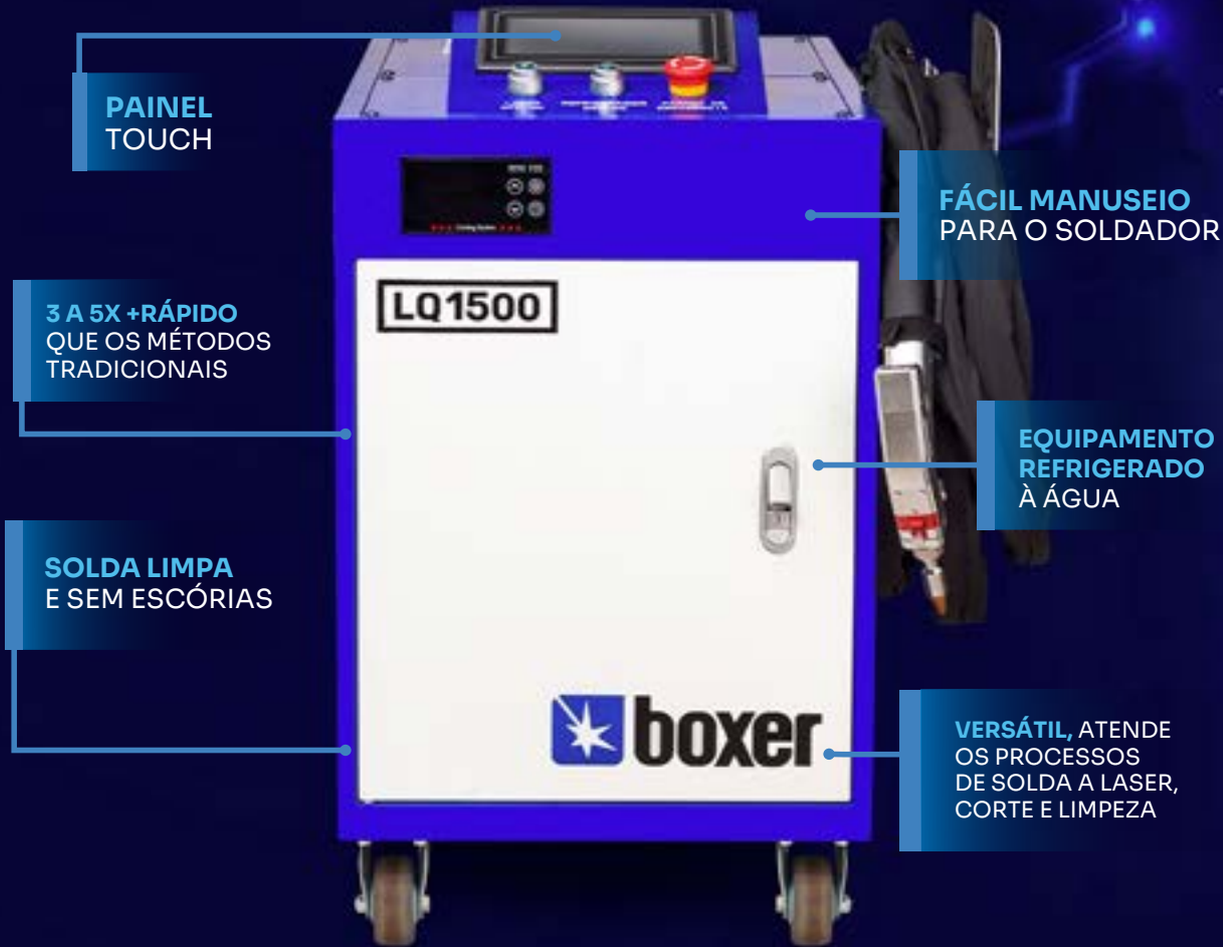
***RT50 REFRIGERADOR** - CÓD. 5005023

*vendido separadamente



LASER

A máquina de solda a laser LQ 1500/2000 pode substituir métodos tradicionais com mais agilidade e triplicar o nível produtivo de uma indústria. Equipamento 3 em 1, com solda, corte e limpeza a laser.



PAINEL TOUCH

3 A 5X +RÁPIDO QUE OS MÉTODOS TRADICIONAIS

SOLDA LIMPA E SEM ESCÓRIAS

FÁCIL MANUSEIO PARA O SOLDADOR

EQUIPAMENTO REFRIGERADO À ÁGUA

VERSÁTIL, ATENDE OS PROCESSOS DE SOLDA A LASER, CORTE E LIMPEZA

LQ 1500 / LQ 2000

LQ 1500 - CÓD. 5502306 LQ 2000 - CÓD. 5502307

*TOCHA COMPLETA - CÓD. 703599

Entrada	1~ 220V	Distância focal do foco	150mm
Potência	1500W / 2000W @ 100%	Espessura de soldagem	LQ1500: Até 4.5mm LQ2000: Até 6.5mm
Comprimento de onda laser	1070NM	Modo de trabalho	Contínuo/ pulsado
Distância focal colimada	60mm	Rolo de arame	Até 18kg
Arame	0.8/1.0/1.2/1.6mm	Peso	85kg



ESCANEIE E SAIBA MAIS

ALIMENTADOR DE ARAME

CÓD. 703598

ALIMENTADOR SIMPLES (PADRÃO)

- Duas roldanas
- Ajuste velocidade de avanço do arame
- Ajuste velocidade de recuo do arame
- Avanço/recuo manual do arame

ALIMENTADOR DUPLO (OPCIONAL)

- Quatro roldanas
- Ajuste velocidade de avanço do arame
- Ajuste velocidade de recuo do arame
- Avanço/recuo manual do arame



LANÇAMENTO

ALTA POTÊNCIA
EM TAMANHO
REDUZIDO

MOBILIDADE
E VERSATILIDADE

SOLDE
EM MUITO
MENOS TEMPO

SOLDA LIMPA
E SEM ESCÓRIAS

LQ 1100

CÓD. 99054

Entrada ~1 220V

Refrigeração A ar

Largura de limpeza
(mm) até 40mm

Peso 21kg

Espessura de
soldagem

Aço inox 3,5mm

Aço
carbono 3.5mm

Alumínio 2mm



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



LQ 500

CÓD. 99055

Entrada	~1220V
Refrigeração	A ar
Peso	12kg

Espessura de soldagem	Aço inox	1,5mm
	Aço carbono	1,5mm

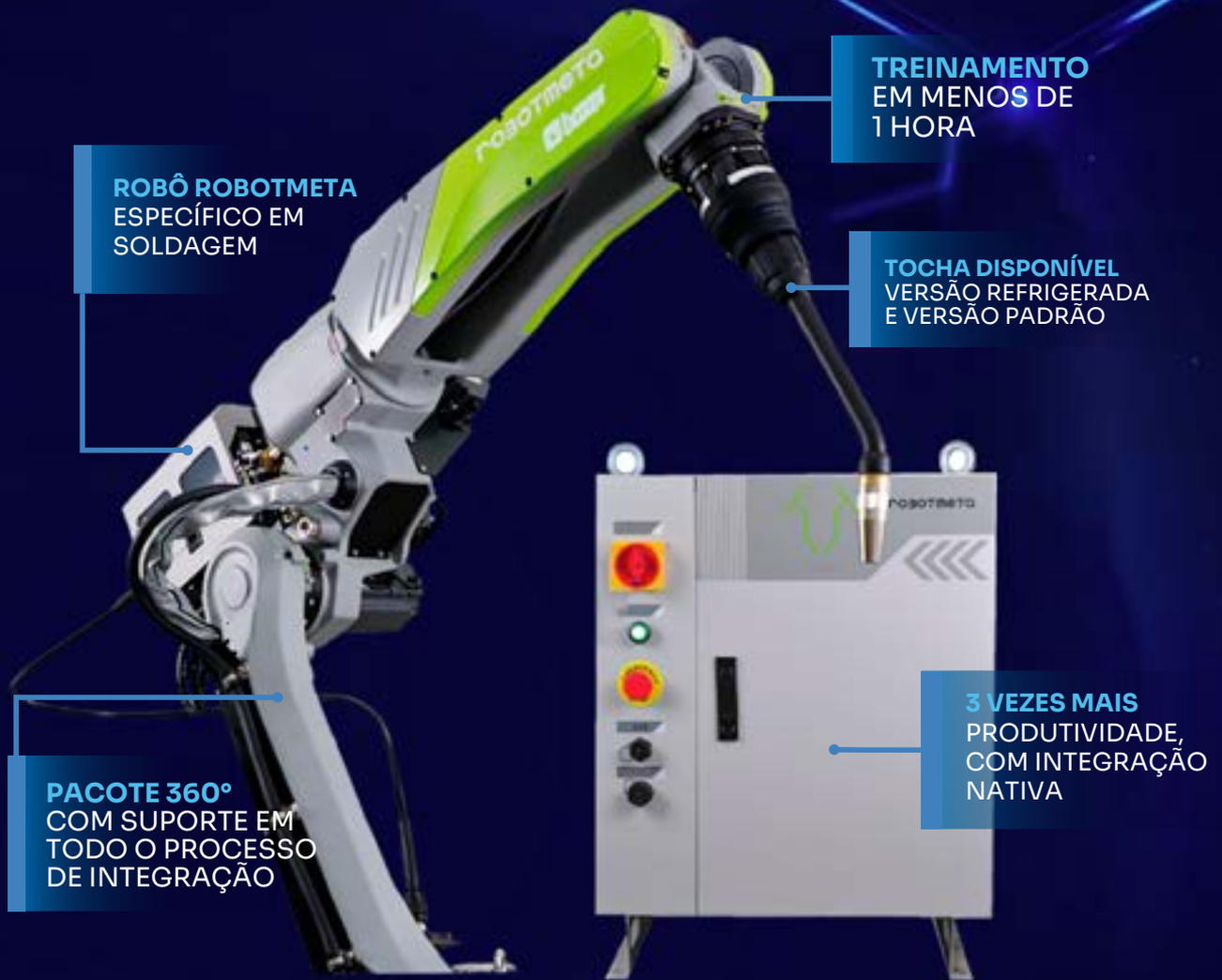


ESCANEIE E SAIBA MAIS



ROBÔ

Inovador no país, esse robô de solda é o primeiro no Brasil a ter comunicação nativa entre máquina de solda e braço robótico. Fácil de configurar e operar, é capaz de substituir até 5 soldadores numa indústria.



ROBÔ ROBOTMETA
ESPECÍFICO EM
SOLDAGEM

TREINAMENTO
EM MENOS DE
1 HORA

TOCHA DISPONÍVEL
VERSÃO REFRIGERADA
E VERSÃO PADRÃO

PACOTE 360°
COM SUPORTE EM
TODO O PROCESSO
DE INTEGRAÇÃO

3 VEZES MAIS
PRODUTIVIDADE,
COM INTEGRAÇÃO
NATIVA



RM1450 / RM2000

Entrada	FONTE: 3~ 380V RM1450: 1~ 220V RM2000: 3~ 380V	Frequência de entrada	50/60 Hz
Corrente	500A @ 60%	Espessura do arame	Até 1.6mm
Fator de potência	0.93	Modo de trabalho	Pulsado/convencional



B5 00R
CONVENCIONAL
ESCANEIE E
SAIBA MAIS



B5 00RP
PULSADA
ESCANEIE E
SAIBA MAIS

RM2000 - Cód. 2005035
RM1450 - Cód. 2005034
B500R - Cód. 2005037
B500RP - Cód. 2005038



CÉLULA DE SOLDA A LASER

CÓD: 99056

Mais segurança com proteção total contra radiação laser

Design ergonômico que facilita a operação de peças

Sistemas de exaustão e filtragem de fumos podem ser adaptados

Fácil de integrar e configurar



INTEGRAÇÃO OTIMIZADA, ADAPTÁVEL A DIFERENTES LAYOUTS INDUSTRIAIS



PROTEÇÃO CONTRA EMISSÕES DE LUZ E FUMOS



AMBIENTE CONTROLADO PARA SOLDAGEM SEGURA E EFICIENTE



CÉLULA ROBÓTICA

CÓD: 99057

Sistema flexível para atender as demandas da sua indústria

Estrutura compacta e modular

Configuração e gerenciamento do processo de **soldagem centralizado**

Implementação **facilitada**



AUTOMAÇÃO EFICIENTE



LAYOUT OTIMIZADO PARA TODO TIPO DE INDÚSTRIA



AMBIENTE SEGURO PARA O OPERADOR



ESCANEIE E SAIBA MAIS



ESCANEIE E SAIBA MAIS



POSICIONADOR TIPO U - 1 EIXO

CÓD: 703725

Modelo	PY4030A-180	PY4030A-180
Repetibilidade	+ / - 0.1mm	+ / - 0.1mm
Máx. Trabalho	1800mm * 800mm	2500mm * 800mm
Peso	~ 600 Kg	~ 800 Kg
Capac. Movimentação	300 Kg	500 Kg
Capac. Movimentação	500 Kg	1000 Kg
Capac. Movimentação	-	Customizado
Classe de Isolação	F	F



MESA GIRATÓRIA 1 EIXO

CÓD: 703726

Modelo	PY4030A-180
Repetibilidade	+ / - 0.1mm
Máx. Trabalho	800mm
Peso	~ 400 Kg
Capac. Movimentação	300 Kg
Capac. Movimentação	500 Kg
Capac. Movimentação	1000 Kg
Classe de Isolação	F



ESCANEIE E SAIBA MAIS



ESCANEIE E SAIBA MAIS



LINHA BX

As tochas da Linha BX foram desenvolvidas para oferecer o máximo de flexibilidade e ergonomia para o soldador que trabalha com o processo MIG/MAG, além de entregarem um excelente desempenho em ciclos de trabalho prolongados.



BX15

Ciclo de trabalho	@60%
Arames	0.6 ~ 1.0mm
Corrente Máx.	CO ² 180A Mistura 150A

2M - CÓD. 1040002
3M - CÓD. 1570012



BX24

Ciclo de trabalho	@60%
Arames	0.8 ~ 1.2mm
Corrente Máx.	CO ² 250A Mistura 220A

2M - CÓD. 1040005
3M - CÓD. 1570013
5M - CÓD. 1570016



BX26

Ciclo de trabalho	@60%
Arames	0.8 ~ 1.2mm
Corrente Máx.	CO ² 270A Mistura 240A

2M - CÓD. 701081
3M - CÓD. 1570014
5M - CÓD. 1570017



BX36

Ciclo de trabalho	@60%
Arames	0.8 ~ 1.6mm
Corrente Máx.	CO ² 320A Mistura 290A

3M - CÓD. 1570015
5M - CÓD. 1570018



BX501W

Ciclo de trabalho	@100%
Arames	1.0 ~ 1.6mm
Corrente Máx.	CO ² 500A Mistura 450A

3M - CÓD. 701008
5M - CÓD. 702044



TOCHAS PROFISSIONAIS



ESCANEE E
SAIBA MAIS



LINHA M

As tochas da Linha M são 100% revestidas e possuem consumíveis niquelados. 20% mais leves que tochas convencionais, são ergonômicas e fáceis de manusear.

BOCAIS NIQUELADOS

maior dissipação de calor e resistência a respingos de solda

CABOS SUPERSOFT

VIDA ÚTIL DE 3 A 6 VEZES MAIOR

M1

Ciclo de trabalho @60%

Arames 0.8 ~ 1.2

Corrente Máx. CO² 180A
Mistura 150A

3M - CÓD. 703374
5M - CÓD. 703375

M2

Ciclo de trabalho @60%

Arames 0.8 ~ 1.2

Corrente Máx. CO² 230A
Mistura 200A

3M - CÓD. 703414
5M - CÓD. 703415

M3

Ciclo de trabalho @60%

Arames 0.8 ~ 1.2

Corrente Máx. CO² 300A
Mistura 270A

3M - CÓD. 703525
5M - CÓD. 703526

M4

Ciclo de trabalho @60%

Arames 0.9 ~ 1.6

Corrente Máx. CO² 350A
Mistura 320A

3M - CÓD. 703538
5M - CÓD. 703539

M5

Ciclo de trabalho @60%

Arames 0.9 ~ 1.6

Corrente Máx. CO² 390A
Mistura 360A

3M - CÓD. 703430
5M - CÓD. 703431

TOCHAS 20% + LEVES
que as convencionais



ESCANEE E SAIBA MAIS



LINHA TIG

As tochas focadas para o processo TIG da Boxer são potentes e com um design que as tornam simples de manusear. Assim como as outras linhas, possuem consumíveis fáceis de encontrar no mercado.



ESCANEIE E
SAIBA MAIS

RECOMENDADA
PARA MÁQUINAS
COM TIG DE ALTA
FREQUÊNCIA

VERSÁTIL E
EFICIENTE

TIG17G

Ciclo de trabalho	@ 35%
Tungstênio	1.0 ~ 2.4mm
Corrente Máx.	140A/DC 125A/AC

CÓD. 703174 (TIGON160)

DESIGN LEVE E
ERGONÔMICO



TIG18G

REFRIGERADA

Ciclo de trabalho	@100%
Tungstênio	1.0 ~ 4.8mm
Corrente Máx.	320A/DC 240A/AC

CÓD. 703129

TIG26G

Ciclo de trabalho	@60%
Tungstênio	1.0 ~ 3.2mm
Corrente Máx.	180A/DC 150A/AC

CÓD. 703122 (3,5M - TIGON220/320P)
CÓD. 701669 (4M - TIGON220/320P)
CÓD. 1540001 (ALUTIG170/200)



TIG17V

Ciclo de trabalho	@ 35%
Tungstênio	1.0 ~ 2.4mm
Corrente máxima	140A/DC 125A/AC

9mm - CÓD. 703073
13mm - CÓD. 703072



TIG26V

Ciclo de trabalho	@35%	
Tungstênio	1.0 ~ 3.2mm	
Corrente Máx.	160A/DC 130A/AC	180A/DC 150A/AC

Modelo 1040008 1040009 702007





LINHA PC

As tochas de corte plasma da Boxer possuem tecnologia de alta precisão para contribuir com os projetos de corte da indústria. Contam com consumíveis usinados em CNC e garantem bom desempenho mesmo em altos ciclos de trabalho.

**CONSUMÍVEIS
USINADOS EM
CNC**

**PUNHO
ERGONÔMICO**

BP40

COD: 703687

Ciclo de trabalho	@60%
Ignição	Embolo móvel
Corrente Máx.	40A

PROTETOR DE GATILHO

Evita acionamento indevido, salva a vida útil dos consumíveis

BP80

COD: 703688

Ciclo de trabalho	@60%
Ignição	Embolo móvel
Corrente Máx.	80A

IPT80M

COD: 703116

Ciclo de trabalho	@60%
Ignição	Embolo móvel
Corrente Máx.	80A

PMX105P

COD: 1040027

Ciclo de trabalho	@60%
Ignição	Embolo móvel
Corrente Máx.	125A

PMX105M

COD: 703166

Ciclo de trabalho	@60%
Ignição	Embolo móvel
Corrente Máx.	125A



ESCANEIE E
SAIBA MAIS



LINHA DE MÁSCARAS

As máscaras da linha SPECTRA contam com o nível de segurança óptica mais alto do mundo. São uma combinação de conforto, design e qualidade para soldar o dia inteiro, sem parar.

LINHA SPECTRA



SPECTRA 180

CÓD. 7005007

Visor	5,2 polegadas
Escurecimento automático	Sim
Sensibilidade e delay	0 a 9
Shade	Variação de 9 a 13 para solda, 4 a 8 para corte, 3 para esmerilhar e 4 a 13 em grau fixo
Filtro	Cores reais
Peso	0,6kg
Modos	Solda, corte, esmerilhar e grau fixo



MEGA VISOR



REGULAGENS DIGITAIS



POLEGADAS 5,2



ESCANEIE E SAIBA MAIS



SPECTRA 360

CÓD. 7005008

Visor	10,6 polegadas
Escurecimento automático	Sim
Sensibilidade e delay	0 a 9
Shade	Variação de 9 a 13 para solda, 4 a 8 para corte, 3 para esmerilhar e 4 a 13 em grau fixo
Filtro	Cores reais
Peso	0,7kg
Modos	Solda, corte, esmerilhar e grau fixo



POLEGADAS 10,6



VISÃO AMPLA PANORÂMICA



REGULAGENS DIGITAIS



ESCANEIE E SAIBA MAIS

LINHA

OPTIARC

A linha OPTIARC é sinônimo de tecnologia e custo-benefício quando se trata de EPIs: máscaras leves, confortáveis e com um alto grau de segurança para proteger o soldador.



OPTIARC 70

CÓD. 7005004

Visor	4,0 polegadas
Escurecimento automático	Sim
Shade	11
Filtro	Cores reais
Peso	0,4kg

-  MEGA VISOR
-  POSSUI 2 SENSORES
-  POLEGADAS 4,0



ESCANEIE E SAIBA MAIS



OPTIARC 90

CÓD. 7005005

Visor	4,1 polegadas
Escurecimento automático	Sim
Shade	9 a 13
Filtro	Cores reais
Peso	0,4kg

-  MEGA VISOR
-  POSSUI 2 SENSORES
-  POLEGADAS 4,1



ESCANEIE E SAIBA MAIS



BS120

A máscara BS120 é um dos EPIs mais versáteis da Boxer, um modelo de máscara que conta com visor de escurecimento automático e extra conforto para soldar o dia inteiro sem parar.

BS120

CÓD. 7005011

Visor	5,0 polegadas
Escurecimento automático	Sim
Shade	5 a 13
Peso	0,7kg



IDEAL PARA ELETRODO REVESTIDO, MIG/MAG, TIG, SAW E PLASMA



VISOR DE ALTA DEFINIÇÃO



REGULAGEM EXTERNA



REGULAGEM DE SENSIBILIDADE, DELAY E MODO ESMERILHAR



ESCANEE E SAIBA MAIS

LINHA DE ACESSÓRIOS

Nos últimos anos, ampliamos nossa linha de acessórios para tornar a soldagem mais produtiva e confortável. De canetas alimentadoras para solda TIG a arames e pedais, cada item foi pensado para facilitar o dia a dia do soldador e garantir um trabalho mais preciso e seguro.

GARRAS NEGATIVAS

Nº	Descrição	Cód
1	Garra negativa magnética 200A	703142
2	Garra negativa 300A	410014
3	Garra negativa 500A	410023
4	Garra negativa 500A fundida	410048



PORTA ELETRODO

Nº	Descrição	Cód
1	Porta eletrodo 300A	410012
2	Porta eletrodo 500A	410028
3	Porta eletrodo B950 400A	703556
4	Porta eletrodo B1000 500A Nylon injetável com maior durabilidade	703557



TOCHA GOIVAGEM

Descrição	Cód
Tocha para goivagem TGB2 1000A	703558
Tocha para goivagem TGB3 1250A	703559



PERIFÉRICOS

Nº	Descrição	Cód
1	Engate rápido 9mm fêmea painel	701317
2	Engate rápido 13mm fêmea painel	701264
3	Engate rápido 9mm macho cabo	410007
4	Engate rápido macho cabo 13mm (35 ~ 50)	410006
5	Engate rápido 9mm olhal painel (10 ~ 25mm)	701110
6	Engate rápido 13mm olhal painel (35 ~ 50mm)	701111
6	Engate rápido 13mm olhal painel (50 ~ 70mm)	701112
7	Engate rápido 9mm 32.6mm HASTE RETA p/ painel	701911
7	Engate rápido 9mm 35.3mm HASTE RETA p/ painel	410043
7	Engate rápido 9mm 38mm HASTE RETA p/ painel	402049
8	Par conectores 13mm para emenda cabo de solda 50-70mm ²	703548



CABOS MONTADOS



*Imagem meramente ilustrativa

Descrição	Cód	Descrição	Cód
16mm x 3m engate 13mm - Garra Neg. 300A	401252	35mm x 3m engate 13mm - Garra Neg. 300A	701416
16mm x 3m engate 9mm - Garra Neg. 300A	402520	50mm x 3m engate 13mm - Garra Neg. 500A	402473
25mm x 3m engate 13mm - Garra Neg. 300A	410039	50mm x 5m engate 13mm - Garra Neg. 500A	604014
25mm x 5m engate 13mm - Garra Neg. 300A	410030	70mm x 3m engate olhal - Garra Neg. 500A	605028
35mm x 5m engate 13mm - Garra Neg. 300A	410031	70mm x 5m engate olhal - Garra Neg. 500A	615008

CABOS MONTADOS



*Imagem meramente ilustrativa

Descrição	Cód	Descrição	Cód
16mm x 2m engate 9mm - Porta eletrodo 200A	410022	25mm x 5m engate 13mm - Porta eletrodo 300A	604013
16mm x 3m engate 13mm - Porta eletrodo 300A	402127	35mm x 5m engate 13mm - Porta eletrodo 300A	401112
16mm x 2m engate 9mm - Porta eletrodo 300A	401113	35mm x 3m engate 13mm - Porta eletrodo 300A	701417
16mm x 3m engate 9mm - Porta eletrodo 300A	601004	50mm x 3m engate 13mm - Porta eletrodo 500A	601005
16mm x 1,30m engate 9mm - Porta eletrodo 200A	402061	50mm x 5m engate 13mm - Porta eletrodo 500A	401012
25mm x 3m engate 13mm - Porta eletrodo 300A	402112		

CABO DE SOLDA

Descrição	Cód
Cabo de solda 16mm 100% cobre	701817
Cabo de solda 25mm Alumínio	701822
Cabo de solda 25mm 100% cobre	701818
Cabo de solda 35mm 100% Alumínio	702212
Cabo de solda 50mm 100% cobre	701820
Cabo de solda 70mm 100% cobre	701821



*Imagem meramente ilustrativa

EPIs

Nº	Descrição	Cód
1	Luva Soldador Macia	330053
1	Luva para solda Eletrodo / MIG-MAG	703553
2	Luva para solda TIG Light	703554
2	Luva para solda TIG Pro	703555
3	Dedal para solda TIG G	703550
3	Dedal para solda TIG XG	703551



REGULADORES

Nº	Descrição	Cód
1	● RGB 10 Latão + Aço	1570007
2	● CO ² 10	1570020
3	● ACETILENO 10	1570019
4	● OXIGÊNIO 10	1570021
5	● RGB 12 Latão	1570008



FERRAMENTAS

Nº	Descrição	Cód
1	Picadeira de solda profissional	703143
2	Caneta alimentadora vareta TIG	703552
3	Case portátil para transporte de eletrodos	703549



ROLDANAS



Descrição	Cód
● Roldana U - Ø 30mm 1,0 ~ 1,2mm	701869
● Roldana V - Ø 30mm 0,6 ~ 0,8mm	401384
● Roldana V - Ø 30mm 0,8 ~ 1,0mm	701870
● Roldana V - Ø 30mm 1,0 ~ 1,2mm	701871
● Roldana U - Ø 30mm 0,8 ~ 1,0mm	420030

Descrição	Cód
● Roldana V 0,6 ~ 0,8mm	701273
● Roldana U 0,8 ~ 1,0mm	701274
● Roldana V 0,8 ~ 1,0mm	701282
● Roldana U 1,0 ~ 1,2mm	401282

Descrição	Cód
● Roldana U 1,0mm ~ 1,2mm	701535
● Roldana V 0,8mm ~ 1,0mm	701534
● Roldana V 1,0mm ~ 1,2mm	701533
● Roldana V 1,2mm ~ 1,6mm	402737
● Roldana recartilhada ø 30mm 1,2 ~ 1,6mm	701665

COMPATIBILIDADE

- MIGFLEX 160 BV
- QUADMAX, ALUMIG 200 DP, MIGFLEX 250 E MIGFLEX 280
- HARDMIG 325 FLEX, HARDMIG 450, ALUMI8G 400 E HARDMIG 550

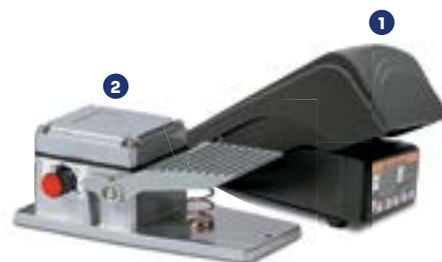
ARAMES

Nº	Descrição	Cód
1	Arame solda MAG ER70S-6 0,8 mm 5 kg	1570001
2	Arame auto protegido E71T-11 0,8 mm 1 kg	1570003
3	Arame Zero E71T-GS 0,8 mm 1 kg	340053



PEDAIS

Nº	Descrição	Cód
1	Pedal TIG (TIGON320P e ALUTIG 350/320 ACDC)	701936
2	Pedal TIG c/ potenciômetro (ALUTIG 170/200 ACDC)	702010



ESQUADROS

Nº	Descrição	Cód
1	Esquadro magnético 12 kg	1570009
2	Esquadro magnético 25 kg	1570010



BANCO DE CARGAS

Descrição

Banco de cargas 650A p/ teste máquinas de solda

Cód

520003



REFRIGERADOR

Descrição

Refrigerador de tochas RT100 220V

Cód

3005028

Refrigerador de tochas RT100 380/440V

3005029

OBS: ligação monofásica/bifásica



TUNGSTÊNIO

Nº

Descrição

Cód

1	Tungstenio WL20 Azul 1.6mm	701113
1	Tungstenio WL20 Azul 2.4mm	701114
1	Tungstenio WL20 Azul 3.2mm	701115
2	Tungstenio WP Verde 1.6mm	701116
2	Tungstenio WP Verde 2.4mm	701117
2	Tungstenio WP Verde 3.2mm	701118
3	Tungstenio WC20 Cinza 1.6mm	701122
3	Tungstenio WC20 Cinza 2.4mm	701123
3	Tungstenio WC20 Cinza 3.2mm	701124
4	Tungstenio WT20 Vermelho 1.6mm	701125
4	Tungstenio WT20 Vermelho 2.4mm	701126
4	Tungstenio WT20 Vermelho 3.2mm	701127
5	Tungstenio E3 Roxo 1.6mm	703560
5	Tungstenio E3 Roxo 2.4mm	703561
5	Tungstenio E3 Roxo 3.2mm	703562





TROLY 10

Descrição

Carrinho TROLY10 (sem refrigerador)
CÓD. 5005016

COMPATIBILIDADE

- HARDMIG 450
- HARDMIG 550



TROLY 15

Descrição

Carrinho TROLY 15 - (com refrigerador)
CÓD. 5005017

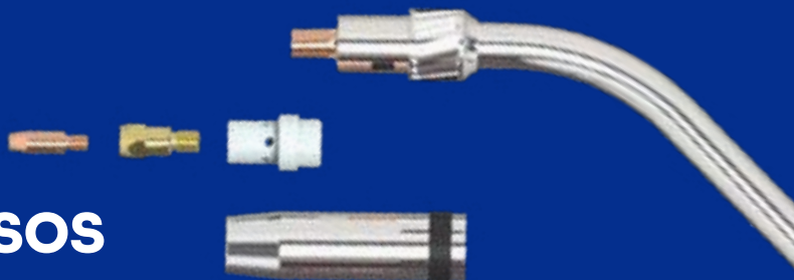
COMPATIBILIDADE

- HARDMIG 450
- HARDMIG 550
- RT 100

ESCANEEI 
PARA ACESSAR



**CONHEÇA NOSSOS
CONSUMÍVEIS**



EM 2024 A GENTE FEZ HISTÓRIA

→ **+ DE 140 MIL**
MÁQUINAS
ENTREGUES

→ **FÁCIL DE
ACHAR**
PRESENTE NOS
26 ESTADOS

→ **O MELHOR
PÓS VENDAS**
DO SETOR

BOXER RESOLVE

Na Boxer você tem um suporte rápido e completo para garantir que suas máquinas sempre operem no máximo desempenho.

MANUTENÇÃO EM ATÉ 48H

Consertamos suas máquinas em menos de 2 dias após a chegada na fábrica.

CANAIS DIRETOS DE SUPORTE

Atendimento via WhatsApp, telefone e redes sociais em horário comercial.

ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS

Rede de parceiros que cobre todo o Brasil e garante suporte próximo a você

ESCANEE E
SAIBA MAIS





CONTEÚDO TÉCNICO AO **SEU ALCANCE**

Além do suporte especializado, a Boxer oferece uma biblioteca digital com conhecimento técnico. Disponibilizamos tutoriais no YouTube e manuais práticos no site, para que você tenha à mão as informações necessárias para configurar e operar sua máquina com facilidade.



 **boxer**
TECNOLOGIA EM SOLDAS

ACESSE E VEJA MAIS:
[www.**boxersoldas**.com.br](http://www.boxersoldas.com.br)

  /BOXERSOLDAS