

GALZER

TUDO PARA SOLDA



***CATÁLOGO
PARA SOLDA***

WWW.GALZER.COM.BR

EDIÇÃO 2024

SOMOS GALZER

A GALZER, é uma empresa que atua no mercado nacional, com uma linha completa de suprimentos para soldas.

Fornecendo desde máquinas a uma linha completa de consumíveis em todos processos, sendo ele MIG, TIG, Eletrodo.

Contamos também com uma linha para os processos de corte Plasma, com máquinas, tochas e consumíveis em geral além de EPI's e uma linha de abrasivos para você.

Com tecnologia de ponta e sempre procurando desenvolver e aprimorar os nossos produtos, dispomos de uma linha completa para atender todos os segmentos da área de soldagem em constante expansão.



ESTE MANUAL É INTERATIVO. VOCÊ PODE NAVEGAR POR ELE CLICANDO NO ÍNDICE.

ÍNDICE

MÁQUINAS	5
MÁQUINAS A LASER	6
MÁQUINAS MIG	9
MÁQUINAS TIG	13
MÁQUINAS MMA	17
MÁQUINAS PLASMA	21
MÁQUINAS REFRIGERAÇÃO	25
MÁQUINAS DE LIMPEZA	27
FERRAMENTAS ELÉTRICAS	29
ABRASIVOS	35
ACESSÓRIOS PARA SOLDA	44
ACESSÓRIOS MIG	45
ACESSÓRIOS TIG	53
GÁS LENS	55
ACESSÓRIOS PLASMA	57
ESQUADROS MAGNÉTICOS	67
CONSUMÍVEIS PARA SOLDA	71
ARAME PARA SOLDA	72
VARETA TIG	78
ELETRODO	79
OXI-COMBUSTÍVEIS	81
MAÇARICOS	82
VÁLVULAS	86
CILINDROS	88
CILINDROS ALUMÍNIO	98
REGULADORES DE PRESSÃO	104
REGULADORES PREMIUM	107
MANGUEIRAS	110
E.P.I.	111

NOVIDADES



FUSION LASER 1500

- Solde, corte e limpe com apenas uma máquina
- 3 A 5 vezes mais rápidas
- Não deforma a peça solda
- Aprendizado rápido

[SAIBA MAIS](#)

SUPERCLEAN

- É portátil, limpa de forma rápida e segura.
- Substitui abrasivos e gel decapante.
- Não altera o acabamento da superfície.

[SAIBA MAIS](#)



TOCHA MIG PREMIUM

- Punho emborrachado.
- Molas na junta impedem a quebra do cabo.
- Cabo reforçado em cobre, ajuda na redução de calor e aumenta a vida útil.

[SAIBA MAIS](#)





MÁQUINAS 2024



MÁQUINAS A LASER

2024



FUSION LASER 1500



Conheça a Fusion Laser, o mais recente avanço em equipamentos de soldagem a laser de fibra contínua, agora disponível para você. Ao contrário das tradicionais máquinas de solda a laser, a Fusion Laser redefine o conceito de versatilidade, potência e mobilidade.

SOLDAGEM A LASER

A soldagem a laser de materiais com diferentes espessuras, sejam eles finos ou espessos, bem como materiais reflexivos, torna-se menos desafiadora para qualquer nível de habilidade devido à alta velocidade, baixa geração de calor e pequena zona afetada pelo calor (ZAC) envolvidas no processo. Além disso, o baixo consumo de energia também contribui para facilitar essa técnica de soldagem.

LIMPEZA A LASER

A limpeza pré-soldagem com LASER elimina a ferrugem e outras impurezas dos materiais, melhorando significativamente a qualidade da soldagem. Esta abordagem é notavelmente mais eficaz em termos de velocidade em comparação com a limpeza manual, enquanto também dispensa o uso de produtos químicos ou substâncias abrasivas.

CORTE A LASER

O corte a laser é um processo de separação térmica. O material, ao ser atingido pelo feixe de laser, aquece-se ao ponto de se derreter ou se vaporizar completamente. Depois que o feixe de laser transpassa por completo o material em determinado ponto, inicia-se o processo de corte propriamente dito. O sistema segue a geometria selecionada, separando o material. Dependendo da aplicação, os gases gerados pelo processo podem ter efeito benéfico no resultado final.



GALZER



FUSION LASER 1500



FONTE DE ALIMENTAÇÃO A LASER

Gerador de laser de fibra ideal para equipamentos de corte e solda a laser com comprimento de onda 1080 NM.

FONTE DE REFRIGERAÇÃO

Modulo de resfriamento a água com capacidade de 18 Litros

PISTOLA A LASER

A pistola é compacta, ergonômica e confortável. Bicos especialmente projetados para aplicações de soldagem, corte e limpeza



DADOS TÉCNICOS

POTÊNCIA DE SAÍDA: 1500W

FREQUÊNCIA: 50/60 (KHZ)

MODO OPERACIONAL: CONTÍNUO/AJUSTÁVEL

CICLO DE TRABALHO: 100(%)

ESPESSURA DA SOLDA NO METAL: 0,5MM – 4MM

DIÂMETRO DO ARAME MIG: 0,8 – 1,6MM

CORTE EM ALTA DEFINIÇÃO: 6,00MM

MATERIAIS COMPATÍVEIS COM PROCESSOS: AÇO CARBONO/AÇO INOXIDÁVEL/ALUMÍNIO

COMPRIMENTO DA FIBRA DE SAÍDA: 15 (M)

GASES CONSUMÍVEIS: NITROGÊNIO E ARGÔNIO

TENSÃO OPERACIONAL: 220V±10%50/60HZ

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA: 6KW/28ª

DIMENSÃO: 483X191X740MM (LXAXP)

PESO: 260KG LÍQUIDO

FAIXA DE TEMPERATURA OPERACIONAL: 5 – 40

MÉTODO DE RESFRIAMENTO: À ÁGUA

FLUXO REFRIGERANTE: 12 (L/MIN)

RESERVATÓRIO DO CHILLER: 18L



GALZER



MÁQUINAS MIG

2024



EASYMIG 160



COD. 755

PROCESSOS SUPORTADOS

- MIG
- TIG (TOCHA SECA)
- ELETRODO

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 160A
VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ
ENTRADA: 25A
SAÍDA: 22V
CICLO DE TRABALHO: 160 -> 60%
ELETRODOS: ATÉ 3.25MM
CÓDIGO DO PRODUTO: 755



- PAINEL DIGITAL;
- ESCOLHA O PROCESSO COM APENAS UM TOQUE;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA.



CONSUMÍVEIS E PARTES



TOCHA MIG
 COD. 229 (15AK - 3M)
 003 (24KD - 3M)
 004 (24KD - 5M)
 230 (36KD - 3M)
 231 (36KD - 5M)



TOCHA TIG SECA
 COD. 1135



GARRA NEGATIVA
 COD. 383 (350A)
 382 (500A)



PORTA ELETRODO
 COD. 384 (350A)
 385 (500A)



CONECTOR PAINEL 9MM
 COD. 484

Itens não incluso



GALZER



EASYMIG 200



COD. 754

PROCESSOS SUPORTADOS

- MIG
- TIG (TOCHA SECA)
- ELETRODO

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 200A

VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ

ENTRADA: 32A

SAÍDA: 30V

CICLO DE TRABALHO: 200A -> 100%

ELETRODOS: ATÉ 3.25MM

CÓDIGO DO PRODUTO: 754



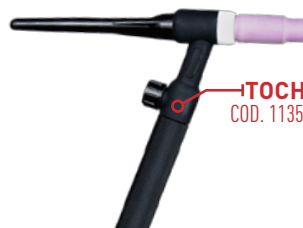
- PAINEL DIGITAL;
- ESCOLHA O PROCESSO COM APENAS UM TOQUE;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA;
- BITOLA DO ARAME;
- AVANÇO DO ARAME.



CONSUMÍVEIS E PARTES



TOCHA MIG
 COD. 229 (15AK - 3M)
 003 (24KD - 3M)
 004 (24KD - 5M)
 230 (36KD - 3M)
 231 (36KD - 5M)



TOCHA TIG SECA
 COD. 1135



GARRA NEGATIVA
 COD. 383 (350A)
 382 (500A)



PORTA ELETRODO
 COD. 384 (350A)
 385 (500A)



CONECTOR PAINEL 9MM
 COD. 484

Itens não incluso



GALZER





ULTRAMIG 300



COD. 753

PROCESSOS SUPORTADOS

- MIG
- TIG (TOCHA SECA)
- ELETRODO

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 300A
VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ
ENTRADA: 39A
SAÍDA: 26V
CICLO DE TRABALHO: 300A -> 100%
ELETRODOS: ATÉ 4.0MM / 6013
CÓDIGO DO PRODUTO: 753



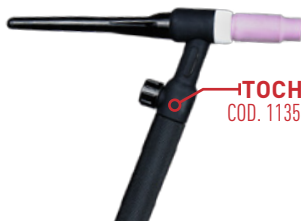
- PAINEL DIGITAL;
- ESCOLHA O PROCESSO COM APENAS UM TOQUE;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA;
- BITOLA DO ARAME;
- AVANÇO DO ARAME.



CONSUMÍVEIS E PARTES



TOCHA MIG
 COD. 229 (15AK - 3M)
 003 (24KD - 3M)
 004 (24KD - 5M)
 230 (36KD - 3M)
 231 (36KD - 5M)



TOCHA TIG SECA
 COD. 1135



GARRA NEGATIVA
 COD. 383 (350A)
 382 (500A)



PORTA ELETRODO
 COD. 384 (350A)
 385 (500A)



CONECTOR PAINEL 13MM
 COD. 948

Itens não incluso



GALZER



MÁQUINAS TIG

2024



MAXTIG 140



COD. 757

PROCESSOS SUPORTADOS

- TIG (ALTA FREQUÊNCIA)
- ELETRODO

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 140A

VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ

ENTRADA: 15A

SAÍDA: 16.4V

CICLO DE TRABALHO: 140A -> 60%

ELETRODOS: ATÉ 3.2MM

CÓDIGO DO PRODUTO: 757



- PAINEL DIGITAL;
- ESCOLHA O PROCESSO COM APENAS UM TOQUE;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA;
- TEMPO DA SOLDA;
- TEMPO DO GÁS.



CONSUMÍVEIS E PARTES



TOCHA TIG

COD. 020 (WP-9 - 3M)
021 (WP-17 - 3M)
022 (WP-26 - 3M)



PORTA ELETRODO

COD. 384 (350A)
385 (500A)



GARRA NEGATIVA

COD. 383 (350A)
382 (500A)



CONECTOR PAINEL 9MM

COD. 484

Itens não incluso



GALZER





MAXTIG 200



COD. 756

PROCESSOS SUPORTADOS

- TIG (ALTA FREQUÊNCIA)
- ELETRODO

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 200A
VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ
ENTRADA: 25A
SAÍDA: 30V
CICLO DE TRABALHO: 200A -> 100%
ELETRODOS: ATÉ 3.2MM
CÓDIGO DO PRODUTO: 756



- PAINEL DIGITAL;
- ESCOLHA O PROCESSO COM APENAS UM TOQUE;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA;
- TEMPO DA SOLDA;
- TEMPO DO GÁS.



CONSUMÍVEIS E PARTES



TOCHA TIG
COD. 020 (WP-9 - 3M)
021 (WP-17 - 3M)
022 (WP-26 - 3M)



PORTA ELETRODO
COD. 384 (350A)
385 (500A)



GARRA NEGATIVA
COD. 383 (350A)
382 (500A)



CONECTOR PAINEL 9MM
COD. 484

Itens não incluso



GALZER



ACESTIG 200



COD. 1182

PROCESSOS SUPORTADOS

- TIG (TOCHA SECA)
- ELETRODO

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 200A
VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ
ENTRADA: 25A
SAÍDA: 30V
CICLO DE TRABALHO: 200A -> 100%
ELETRODOS: ATÉ 3.2MM
CÓDIGO DO PRODUTO: 1182



- PAINEL DIGITAL;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA.



CONSUMÍVEIS E PARTES



TOCHA TIG
COD. 020 (WP-9 - 3M)
021 (WP-17 - 3M)
022 (WP-26 - 3M)



PORTA ELETRODO
COD. 384 (350A)
385 (500A)



GARRA NEGATIVA
COD. 383 (350A)
382 (500A)



CONECTOR PAINEL 9MM
COD. 484

Itens não incluso



GALZER



MÁQUINAS MMA

2024



TOP ARC 160

DISPLAY
DIGITAL

SENSOR DE
TEMPERATURA

REGULADOR DE
AMPERAGEM



MMA/ELETRODO



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 160A

VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ

ENTRADA: 3.3 KW

SAÍDA: 2.8 KW

CICLO DE TRABALHO: 160 -> 100%

ELETRODOS: ATÉ 3.25MM

CÓDIGO DO PRODUTO: 618

COD. 618

ESTÁ MÁQUINA SUPORTA O PROCESSO DE SOLDA TIG SECA.

CONSUMÍVEIS E PARTES



PORTA ELETRODO
COD. 384 (350A)
385 (500A)



CONECTOR PAINEL
9MM
COD. 484



GARRA NEGATIVA
COD. 383 (350A)
382 (500A)

Itens não incluso



GALZER



TOP ARC 200

DISPLAY
DIGITAL

ALÇA REGULÁVEL

SENSOR DE
TEMPERATURA
REGULADOR DE
AMPERAGEM



MMA/ELETRODO



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 200A

VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ

ENTRADA: 3.3 KW

SAÍDA: 2.8 KW

CICLO DE TRABALHO: 200A -> 100%

ELETRODOS: ATÉ 3.25MM

CÓDIGO DO PRODUTO: 1007

COD. 1007

ESTÁ MÁQUINA SUPORTA O PROCESSO DE SOLDA TIG SECA.

CONSUMÍVEIS E PARTES



PORTA ELETRODO
COD. 384 (350A)
385 (500A)



CONECTOR PAINEL
9MM
COD. 484



GARRA NEGATIVA
COD. 383 (350A)
382 (500A)

Itens não incluso



GALZER



BRUTO 365



COD. 1019

PROCESSOS SUPORTADOS

- TIG (LIFT ARC)
- ELETRODO

CARACTERÍSTICAS

- VRD
- ARC FORCE
- HOT START
- CONEXÃO COM RAMPA

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 10 - 300A

VOLTAGEM: 220V - 50/60HZ

TENSÃO EM VAZIO C/VRD: +-32V DC

TENSÃO EM VAZIO S/VRD: +-60V DC

CICLO DE TRABALHO: 300A -> 100%

ELETRODOS: ATÉ 5.00MM (E6013/
E7018)

FATOR DE FORÇA: 0.95

MÉTODO DE RESFRIAMENTO: AR

GRAU DE PROTEÇÃO: IP21S

CÓDIGO DO PRODUTO: 1019

ESTÁ MÁQUINA SUPORTA O PROCESSO DE SOLDA TIG SECA.

CONSUMÍVEIS E PARTES



PORTA ELETRODO
COD. 384 (350A)
385 (500A)



CONECTOR PAINEL
13MM
COD. 948



GARRA NEGATIVA
COD. 383 (350A)
382 (500A)

Itens não incluso



GALZER



MÁQUINAS PLASMA

2024



PERFECT PLASMA 60



COD. 1017

PROCESSOS SUPORTADOS

- CORTE PLASMA

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 60A
VOLTAGEM: 220V - MONO
CORRENTE NOMINAL DE ENTRADA: 20A
CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA: 28A
TENSÃO DE SAÍDA SEM CARGA: 120V
CICLO DE TRABALHO: 100 -> 100%
CAPACIDADE DE CORTE LIMPO: 10 A 12MM
CAPACIDADE DE SEPARAÇÃO COM ESCORIA: 12 A 15MM
FATOR DE FORÇA: 0.95
MÉTODO DE RESFRIAMENTO: AR
GRAU DE PROTEÇÃO: IP21S
CÓDIGO DO PRODUTO: 1017



- PAINEL DIGITAL;
- VISUALIZAÇÃO DA PRESSÃO DO AR;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA.



CONSUMÍVEIS E PARTES



GARRA NEGATIVA
COD. 383 (350A)
382 (500A)



CONECTOR PAINEL 9MM
COD. 484

Itens não incluso



GALZER



PERFECT PLASMA 100



COD. 960

PROCESSOS SUPORTADOS

- CORTE PLASMA
- ARCO PILOTO

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 100A
VOLTAGEM: 220V - MONO
CICLO DE TRABALHO: 100 -> 100%
COMPRESSOR INDICADO MÍNIMO: 10PCM
PRESSÃO DE SAÍDA DE AR COMPRIMIDO: 4 A 5 BAR
CÓDIGO DO PRODUTO: 960

SEPARA

SEPARA: ATÉ 20MM (ALUMÍNIO)
SEPARA: ATÉ 22MM (AÇO INOX)
SEPARA: ATÉ 25MM (AÇO CARBONO)

CORTA

CORTA: ATÉ 15MM (ALUMÍNIO)
CORTA: ATÉ 18MM (AÇO INOX)
CORTA: ATÉ 20MM (AÇO CARBONO)



- PAINEL DIGITAL;
- ESCOLHA O TEMPO DE SOLDAGEM;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA;
- SELETOR DE TESTE E CORTE.



CONSUMÍVEIS E PARTES



GARRA NEGATIVA
 COD. 383 (350A)
 382 (500A)



CONECTOR PAINEL 13MM
 COD. 948

Itens não incluso



GALZER



AIRCUT 100



PROCESSOS SUPORTADOS

- CORTE PLASMA
- SOLDA MMA

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 100A
VOLTAGEM: 220V - MONO
ABERTURA DO ARCO: ARCO PILOTO
CICLO DE TRABALHO: 100 -> 100%
CORTA: ATÉ 17MM (COMPRESSOR INTERNO)
CORTA: ATÉ 20MM (COMPRESSOR EXTERNO)
SEPARA: ATÉ 19MM (COMPRESSOR INTERNO)
SEPARA: ATÉ 25MM (COMPRESSOR EXTERNO)
GRAU DE PROTEÇÃO: IP21S
CÓDIGO DO PRODUTO: 1018

COD. 1018



- PAINEL DIGITAL;
- ESCOLHA O PROCESSO DE CORTE OU SOLDA;
- REGULAGEM FÁCIL E PRECISA.



CONSUMÍVEIS E PARTES



GARRA NEGATIVA
COD. 383 (350A)
382 (500A)



CONECTOR PAINEL 13MM
COD. 948

Itens não incluso



GALZER



MÁQUINAS REFRIGERAÇÃO

2024



WATER TANK



PROCESSOS SUPORTADOS
• REFRIGERAÇÃO

DADOS TÉCNICOS

VOLTAGEM: 220VAC
ENTRADA: 1.1A
VAZÃO: 1L/MIN = 1.5KW
CAPACIDADE MÁXIMA: 10 LITROS
PRESSÃO: 0.3MPa MAX.
ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP21
CÓDIGO DO PRODUTO: 928

COD. 928



GALZER



MÁQUINAS DE LIMPEZA 2024



SUPER CLEAN



PROCESSOS SUPORTADOS
• LIMPEZA

DADOS TÉCNICOS

VOLTAGEM: 220V
POTÊNCIA: 50W
PROCESSOS: AC/DC
CÓDIGO DO PRODUTO: 1262

COD. 1262



GALZER



FERRAMENTAS ELÉTRICAS 2024



FURADEIRA COM BASE MAGNÉTICA N45



COD. 074

A compacta furadeira magnética N45-1 possui um potente motor de 1200w. De núcleo magnético portátil, é adequada para o uso com brocas copo de até 45mm e brocas comuns de até 23mm.

DADOS TÉCNICOS

FORÇA DE TRACÇÃO: 18.000N
POTÊNCIA: 1200W
DIÂMETRO MÁXIMO: 45MM (AÇO)
CURSO VERTICAL: 180MM
ROTAÇÃO VARIÁVEL: 0-350R/MIN
PROF. DO CORTE: 50MM
PESO: 15KG
DIMENSÃO DA BASE: 204X102X62MM
(CxLxA)
CÓDIGO DO PRODUTO: 074

CONSUMÍVEIS E PARTES



MANDRIL-GR 19,05 (3/4") - GALZER

CORTADORES: \varnothing 12 - 60MM



REDUTOR CONE MORSE

EXTERNO: CM³ (23,825MM)

INTERNO: CM² (17,78MM)



PINO SACA MORSE



RESERVATÓRIO DE LUBRIFICAÇÃO



CINTA DE SEGURANÇA



GALZER



FURADEIRA COM BASE MAGNÉTICA COM REVERSÃO

N45



A compacta furadeira magnética N45-1 possui um potente motor de 1200w. De núcleo magnético portátil, é adequada para o uso com brocas copo de até 45mm e brocas comuns de até 23mm. Agora com sistema de reversão! Você vai conseguir fazer roscas!

DADOS TÉCNICOS

FORÇA DE TRACÇÃO: 18.000N
POTÊNCIA: 1200W
DIÂMETRO MÁXIMO: 45MM (AÇO)
CURSO VERTICAL: 180MM
ROTAÇÃO VARIÁVEL: 0-350R/MIN
PROF. DO CORTE: 50MM
PESO: 15KG
DIMENSÃO DA BASE: 204X102X62MM
(CxLxA)
CÓDIGO DO PRODUTO: 758

COD. 758

CONSUMÍVEIS E PARTES



MANDRIL-GR 19,05 (3/4") - GALZER

CORTADORES: \varnothing 12 - 60MM
COD. DO PRODUTO: ---



REDUTOR CONE MORSE

EXTERNO: CM³ (23,825MM)
INTERNO: CM² (17,78MM)
COD. DO PRODUTO: ---



PINO SACA MORSE

COD. DO PRODUTO: ---



RESERVATÓRIO DE LUBRIFICAÇÃO

COD. DO PRODUTO: ---



CINTA DE SEGURANÇA

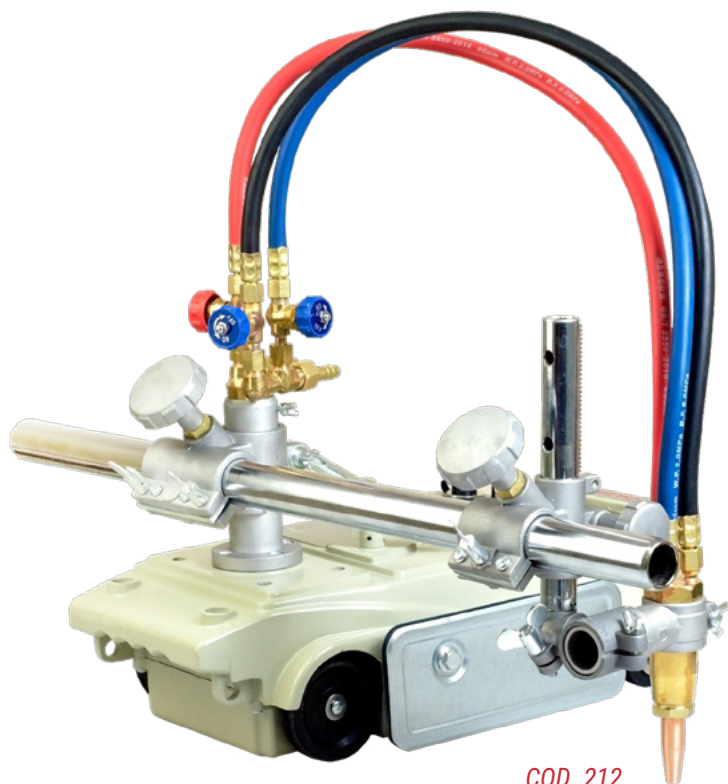
COD. DO PRODUTO: ---



GALZER



MÁQUINA DE CORTE À GÁS CG1-30



COD. 212

Fabricada em alumínio fundido permitindo leveza ao equipamento, praticamente elimina problemas de oxidação, dando assim uma vida mais longa a seu equipamento. Seu motor possui um alto torque dando robustez à máquina.

DADOS TÉCNICOS

TENSÃO: 220V

POTÊNCIA: 35W

VELOCIDADE DO CORTE: 50 - 1200mm/min

DIÂMETRO DO CORTE: 200 - 2000mm

ROTAÇÃO VARIÁVEL: 0-350R/MIN

MOTOR: ALTA DESACELERAÇÃO

PESO: 24KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 087

CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. 774 / 784 / 776

BICO DE CORTE ANME ACETILENO

TAMANHO: 1/6 (774)

1/32 (784)

3/64 (776)



COD. 785 / 773 / 778

BICO DE CORTE PNME GLP

TAMANHO: 1/6 (785)

1/32 (773)

3/64 (778)



TRILHO

COD. 232 / 279

TAMANHO: 1,80M (232)

1,00M (279)



GALZER



MÁQUINA DE CORTE CG2-11 TUBULAR



DADOS TÉCNICOS

FORÇA: 68W
VOLTAGEM: 220V
VELOCIDADE DO CORTE: 50-750MM/MIN
DIÂMETRO DO TUBO: +100MM
INCLINAÇÃO: 5-50MM
MOTOR: 70DZ0 DC
ROTAÇÃO: 6000rpm
PESO: 15KG
FORÇA ABSORVIDA PELOS IMÃS: +50KG
CÓDIGO DO PRODUTO: 394

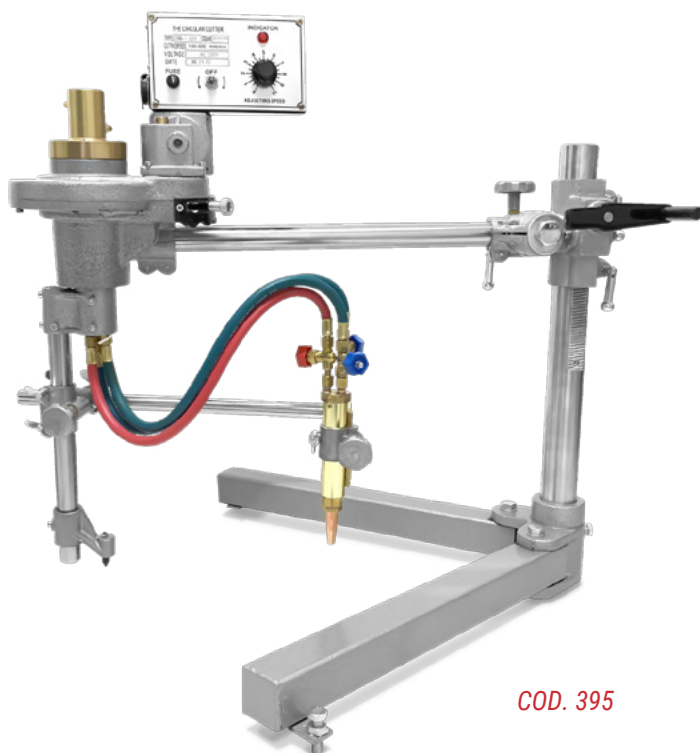
CONSUMÍVEIS E PARTES



BICO DE CORTE

TAMANHO: 1/6 • 1/32 • 3/64

CG2-11 CIRCULAR



DADOS TÉCNICOS

TENSÃO: 220V AC
DIÂMETRO DE CORTE: 30 A 600MM
ESPESSURA DE CORTE: 5 A 100MM
VELOCIDADE DE CORTE: 0,2 A 6,2rpm
PRECISÃO DO CORTE: <0,5 M/TRANSFERÊNCIA
TIPOS DE CORTE: I V (0 a 45°)
GÁS UTILIZADO: OXI/ACE ou OXI/GLP
CONTROLE DE VELOCIDADE: CONTROLE SCR
PESO: 38KG
CÓDIGO DO PRODUTO: 395

CONSUMÍVEIS E PARTES



BICO DE CORTE

TAMANHO: 1/6 • 1/32 • 3/64



GALZER



FERRAMENTAS GERAIS



COD. 345

ESCOVA DE AÇO MANUAL

DADOS TÉCNICOS

É usado para limpeza manual de superfícies com ferrugem, sujeira, pintura antiga, etc. Opção ideal na hora de manter alguns espaços mais limpos.

CÓDIGO DO PRODUTO: 345



COD. 310

MARTELO PICADOR

DADOS TÉCNICOS

Martelo picador foi desenvolvido para auxiliar na soldagem depois que a peça tenha arrefecido.

CÓDIGO DO PRODUTO: 310



GALZER



ABRASIVOS

2024



ABRASIVOS



COD. 002

DISCO DE CORTE - AÇO / INOX

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

Espessura: 1mm - 3/64"

Furo: 22.23mm - 7/8"

Rotação Máx.: 13.300rpm

Código do Produto: 002



COD. 089

DISCO DE CORTE - AÇO / INOX

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro: 180mm - 7"

Espessura: 1.6mm - 1/16"

Furo: 22.23mm - 7/8"

Rotação Máx.: 8.600rpm

Código do Produto: 089



COD. 681

DISCO DE CORTE - AÇO / INOX

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro: 228mm - 9"

Espessura: 1.9mm - 1/16"

Furo: 22.23mm - 7/8"

Rotação Máx.: 6.685rpm

Código do Produto: 681



COD. 331

DISCO DE CORTE - AÇO / METAIS FERROSOS

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

Espessura: 3mm - 1/8"

Furo: 22.23mm - 7/8"

Rotação Máx.: 13.300rpm

Código do Produto: 331



GALZER



COD. 088

DISCO DE CORTE - AÇO / METAIS FERROSOS

DADOS TÉCNICOS

- Diâmetro: 180mm - 7"
- Espessura: 3mm - 1/8"
- Furo: 22.23mm - 7/8"
- Rotação Máx.: 8.595rpm

Código do Produto: 088



DISCO DE CORTE - AÇO / METAIS FERROSOS

DADOS TÉCNICOS

- Diâmetro: 228mm - 9"
- Espessura: 1.9mm - 1/16"
- Furo: 22.22mm - 7/8"
- Rotação Máx.: 6.600rpm

Código do Produto: Sem código



COD. 290

DISCO DE CORTE - AÇO / METAIS FERROSOS

DADOS TÉCNICOS

- Diâmetro: 300mm - 12"
- Espessura: 3mm - 1/8"
- Furo: 16mm - 5/8"
- Rotação Máx.: 5.015rpm

Código do Produto: 290



COD. 291

DISCO DE CORTE - AÇO / METAIS FERROSOS

DADOS TÉCNICOS

- Diâmetro: 300mm - 12"
- Espessura: 3mm - 1/8"
- Furo: 19mm - 3/4"
- Rotação Máx.: 5.015rpm

Código do Produto: 291



GALZER



COD. 329

DISCO DE CORTE - AÇO / METAIS FERROSOS

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro: 300mm - 12"

Espessura: 3mm - 1/8"

Furo: 25.40mm - 1"

Rotação Máx.: 5.015rpm

Código do Produto: 329



COD. 682

DISCO DE CORTE - AÇO / METAIS FERROSOS

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro: 355mm - 14"

Espessura: 3.2mm - 1/8"

Furo: 25.40mm - 1"

Rotação Máx.: 4.300rpm

Código do Produto: 682



COD. 090

DISCO DE DESBASTE - AÇO

DADOS TÉCNICOS

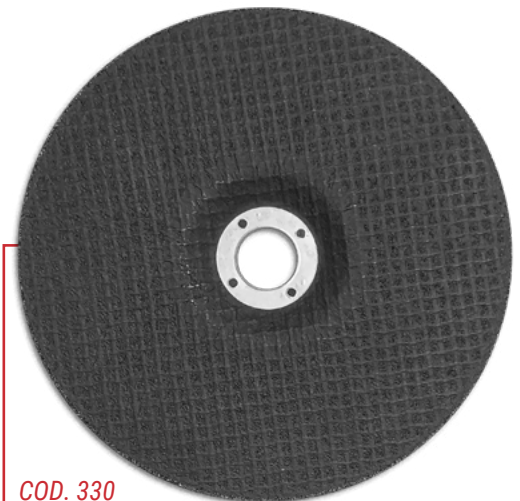
Diâmetro: 115mm - 4 1/2"

Espessura: 6mm - 1/4"

Furo: 22.23mm - 7/8"

Rotação Máx.: 13.370rpm

Código do Produto: 090



COD. 330

DISCO DE DESBASTE - AÇO

DADOS TÉCNICOS

Diâmetro: 180mm - 7"

Espessura: 6.0 - 1/4"

Furo: 22.23mm - 7/8"

Rotação Máx.: 8.595rpm

Código do Produto: 330



GALZER

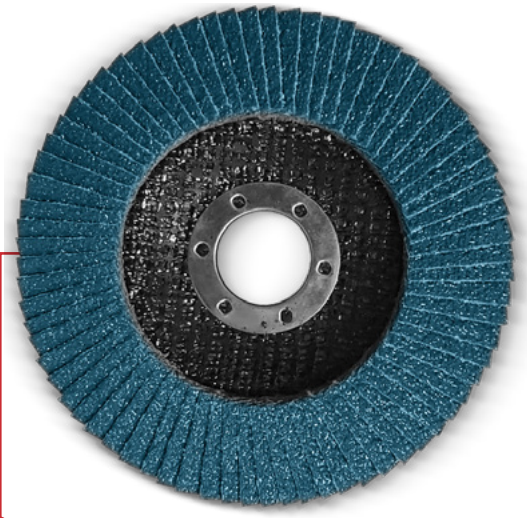


DISCO FLAP - ÓXIDO DE ALUMÍNIO

DADOS TÉCNICOS

- Diâmetro: 115mm - 4.½"
- Furo: 22.23mm - ⅞"
- Grão: 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120
- Rotação Máx.: 13.300rpm

Código do Produto: Sem Código



DISCO FLAP - ÓXIDO DE ALUMÍNIO

DADOS TÉCNICOS

- Diâmetro: 180mm - 7"
- Furo: 22.23mm - ⅞"
- Grão: 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120
- Rotação Máx.: 8.500rpm

Código do Produto: Sem Código



DISCO FLAP - ZIRCÔNIO

DADOS TÉCNICOS

- Diâmetro: 115mm - 4.½"
- Furo: 22.23mm - ⅞"
- Grão: 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120
- Rotação Máx.: 13.300rpm

Código do Produto: Sem Código



DISCO FLAP - ZIRCÔNIO

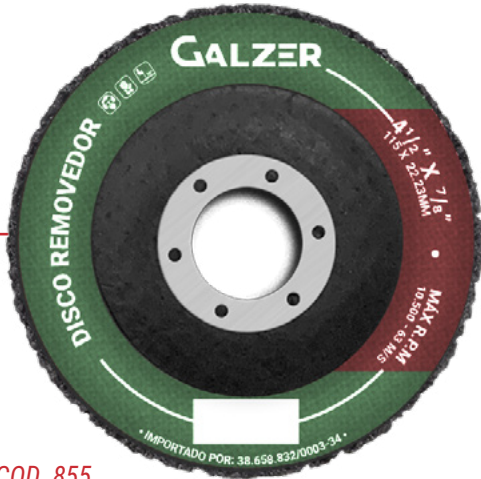
DADOS TÉCNICOS

- Diâmetro: 180mm - 7"
- Furo: 22.23mm - ⅞"
- Grão: 30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120
- Rotação Máx.: 8.500rpm

Código do Produto: Sem Código



GALZER



COD. 855

DISCO REMOVEDOR

DADOS TÉCNICOS

↗ ↖ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

⊗ Furo: 22.23mm - 7/8"

⤵ Rotação Máx.: 10.500rpm

Código do Produto: 855



COD. 301

DISCO DE ACABAMENTO - EXTRA FINO

DADOS TÉCNICOS

↗ ↖ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

⊗ Furo: 22.23mm - 7/8"

○ Branco - Extra Fino

⤵ Rotação Máx.: 13.300rpm

Código do Produto: 301



COD. 302

DISCO DE ACABAMENTO - FINO

DADOS TÉCNICOS

↗ ↖ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

⊗ Furo: 22.23mm - 7/8"

● Azul - Fino

⤵ Rotação Máx.: 13.300rpm

Código do Produto: 302



COD. 303

DISCO DE ACABAMENTO - MÉDIO

DADOS TÉCNICOS

↗ ↖ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

⊗ Furo: 22.23mm - 7/8"

● Vermelho - Médio

⤵ Rotação Máx.: 13.300rpm

Código do Produto: 303



GALZER



COD. 304

DISCO DE ACABAMENTO - GROSSO

DADOS TÉCNICOS

↗ ↘ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

⊗ Furo: 22.23mm - 7/8"

● Marrom - Grosso

↻ Rotação Máx.: 13.300rpm

Código do Produto: 304



COD. 422 / 426 / 427 / 428 / 429 / 430

DISCO DE FIBRA

DADOS TÉCNICOS

↗ ↘ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

↔ Furo: 22.23mm - 7/8"

⊙ Grão: 16 - 24 - 60 - 80 - 100 - 120

Código do Produto: 422 / 426 / 427 / 428 / 429 / 430



COD. 431 / 432 / 433 / 434 / 435 / 436

DISCO DE FIBRA

DADOS TÉCNICOS

↗ ↘ Diâmetro: 180mm - 7"

↔ Furo: 22.23mm - 7/8"

⊙ Grão: 16 - 24 - 60 - 80 - 100 - 120

Código do Produto: 431 / 432 / 433 / 434 / 435 / 436



COD. 295 / 292 / 293 / 294

DISCO DE LIXA COM VELCRO

DADOS TÉCNICOS

↗ ↘ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

● Sem Furo

⊙ Com Velcro

⊙ Grão: 80 / 100 / 150 / 320

Código do Produto: 295 / 292 / 293 / 294



GALZER



COD. 40 / 80 / 100 / 150 / 320

DISCO DE LIXA COM VELCRO

DADOS TÉCNICOS

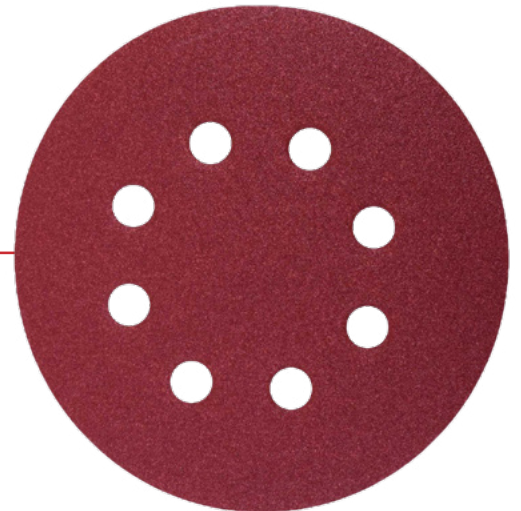
↗ ↘ Diâmetro: 180mm - 7"

● Sem Furo

🌀 Com Velcro

⦿ Grão: 40 / 80 / 100 / 150 / 320

Código do Produto: 299 / 300 / 296 / 297 / 298



COD. 437 / 438 / 439 / 440 / 441 / 442 / 443 / 444 / 445

DISCO DE LIXA 8 BURACOS

DADOS TÉCNICOS

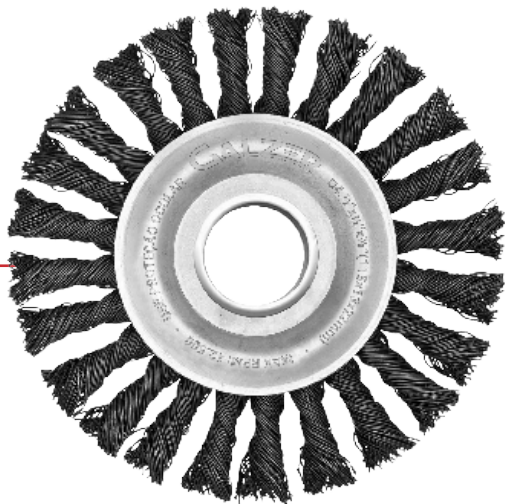
↗ ↘ Diâmetro: 125mm - 5"

⊙ Furo: 8

🌀 Com Velcro

⦿ Grão: 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 240 - 320

Código do Produto: 437 / 438 / 439 / 440 / 441 / 442 / 443 / 444 / 445



ESCOVA DE AÇO CIRCULAR TRANÇADO

DADOS TÉCNICOS

↗ ↘ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"

↔ Espessura: 13mm - 1/2"

⊗ Furo: 22mm - 7/8"

⊙ Bucha Redução: 1/2"

🌀 Rotação Máx.: 12.500 RPM

Código do Produto: Sem cadastro



COD. 309

ESCOVA DE AÇO CIRCULAR TRANÇADO

DADOS TÉCNICOS

↗ ↘ Diâmetro: 150mm - 6"

↔ Espessura: 13mm - 1/2"

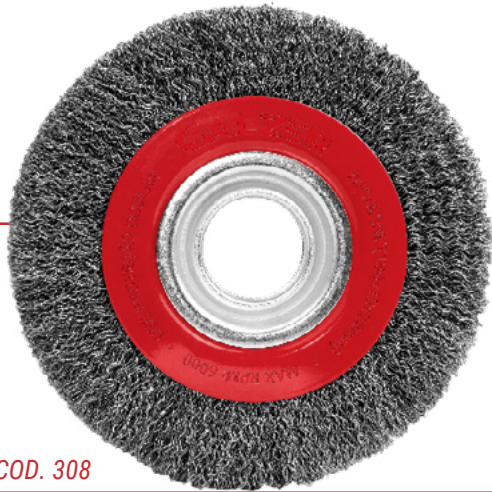
⊗ Furo: 22mm - 7/8"

⊙ Bucha Redução: 1/2"

🌀 Rotação Máx.: 9.000 RPM

Código do Produto: 309





COD. 308

ESCOVA DE AÇO CIRCULAR ONDULADA

DADOS TÉCNICOS

- ↗ ↘ Diâmetro: 150mm - 6"
- ↔ Espessura: 19mm - 3/4"
- ⊗ Furo: 32mm - 1.1/4"
- ⊙ Bucha Redução: 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1"
- ⌚ Rotação Máx.: 6.000 RPM

Código do Produto: 308



COD. 895

DISCO MULTIMATERIAIS

DADOS TÉCNICOS

- ↗ ↘ Diâmetro: 115mm - 4.1/2"
- ↔ Furo: 22.23mm - 7/8"
- ⌚ Rotação Máx.: 8.500 RPM

Código do Produto: 895



COD. 896

DISCO MULTIMATERIAIS

DADOS TÉCNICOS

- ↗ ↘ Diâmetro: 180mm - 7"
- ↔ Furo: 22.23mm - 7/8"
- ⌚ Rotação Máx.: 8.500 RPM

Código do Produto: 896



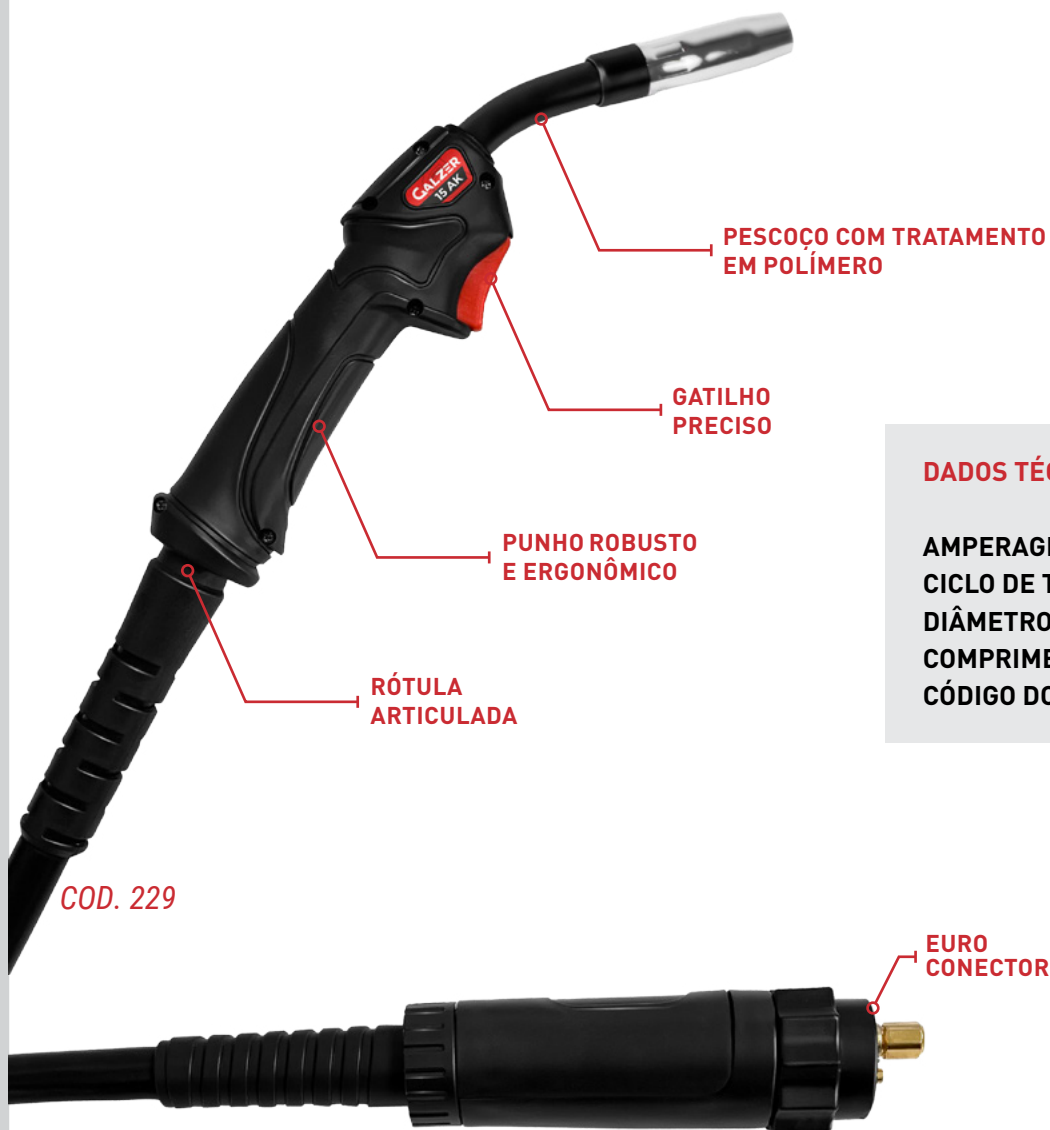
GALZER



**ACESSÓRIOS
PARA SOLDA
2024**



TOCHA MIG 15AK



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 180A-CO² • 150A-MIX
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO DO ARAME: 0.6 ~ 1.0 MM
COMPRIMENTO: 3.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 229

CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. 621 / 622

CONDUÍTE AZUL

DIÂMETRO DO ARAME: 0.6 ~ 0.9 MM
COMPRIMENTO: 3.0 • 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 621 (3M) /
 622 (5M)



COD. 024

PORTA BICO - 15AK

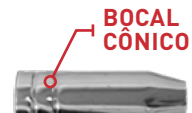
M6 X 25
CÓDIGO DO PRODUTO: 024



COD. 025/171/172

BICO DE CONTATO - 15AK

M6 X 25: 0.6 MM
 0.8 MM
 1.0 MM
CÓDIGO DO PRODUTO: 025
 171
 172



COD. 173/023/174

BOCAL CÔNICO - 15AK

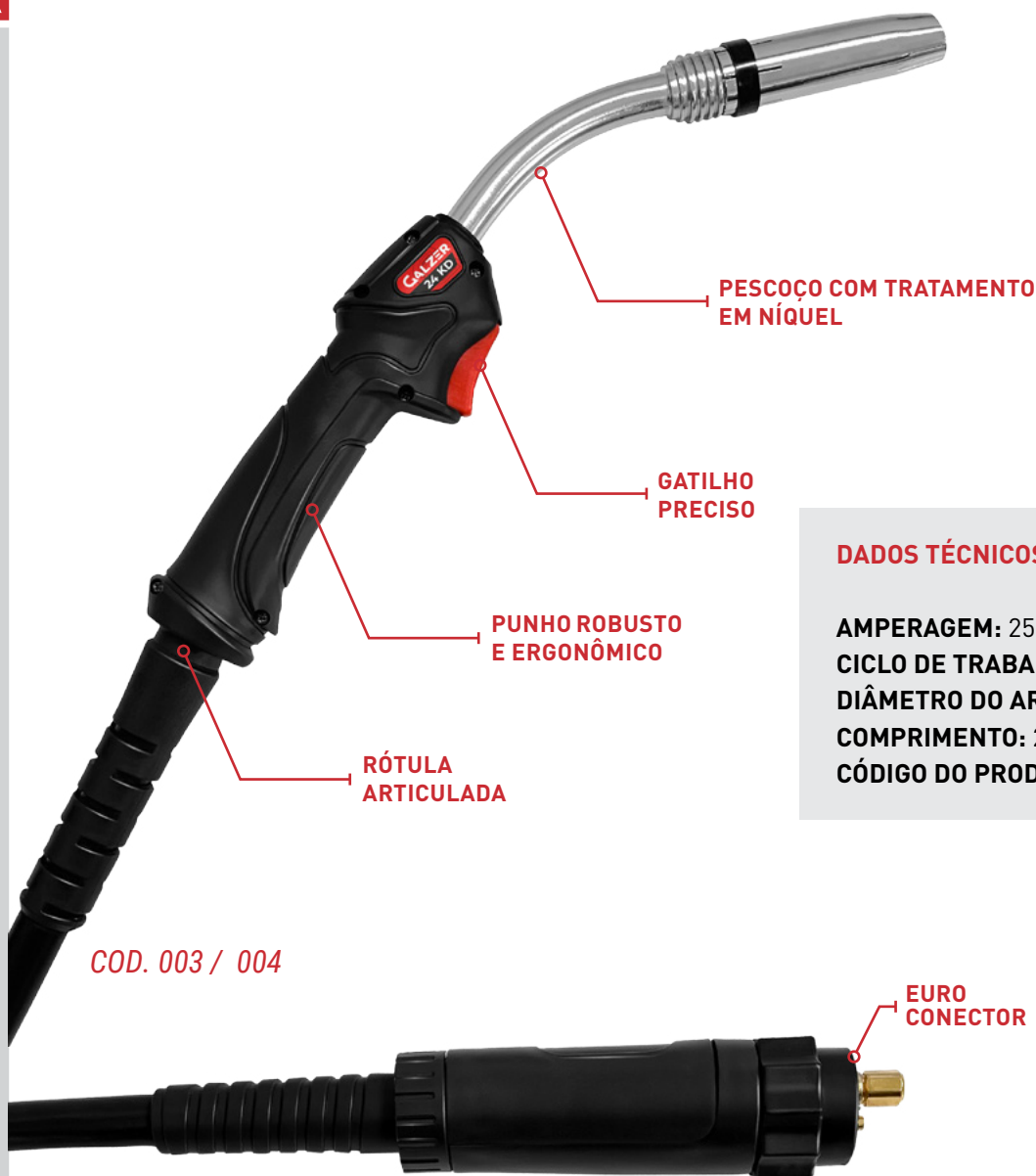
MODELO: 9.5 MM
 12 MM
 16 MM
CÓDIGO DO PRODUTO: 173
 023
 174



GALZER



TOCHA MIG 24KD



COD. 003 / 004

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 250A-CO² • 220A-MIX
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO DO ARAME: 0.8 ~ 1.2 MM
COMPRIMENTO: 2.0 M • 3.0 M • 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 003 (3M) / 004 (5M)

CONSUMÍVEIS E PARTES

CONDUÍTE
COD. 186/187

CONDUÍTE
TEFLON
COD. 177/208

CONDUÍTE
POLIAMIDA
Sem código

DIFUSOR
DE GÁS
COD. 281

PORTA
BICO
COD. 026

BICO DE
CONTATO
COD. 179
027
181
028

BOCAL
CÔNICO
COD. 738

CONDUÍTES

DIÂMETRO DO ARAME: 0.9 ~ 1.2 MM

COMPRIMENTO: 3.0 • 5.0 M

CÓDIGO DO PRODUTO: 186 (3M)

187 (5M)

177 (3M)

208 (5M)

DIFUSOR DE GÁS - 24KD

CERÂMICO

CÓDIGO DO PRODUTO: 281

PORTA BICO - 24KD

M6 X 28

CÓDIGO DO PRODUTO: 026

BICO DE CONTATO - 24KD

M6 X 28: 0.8 MM

0.9 MM

1.0 MM

1.2 MM

CÓDIGO DO PRODUTO: 179

027

181

028

BOCAL CÔNICO - 24KD

MODELO: 12 MM

16 MM

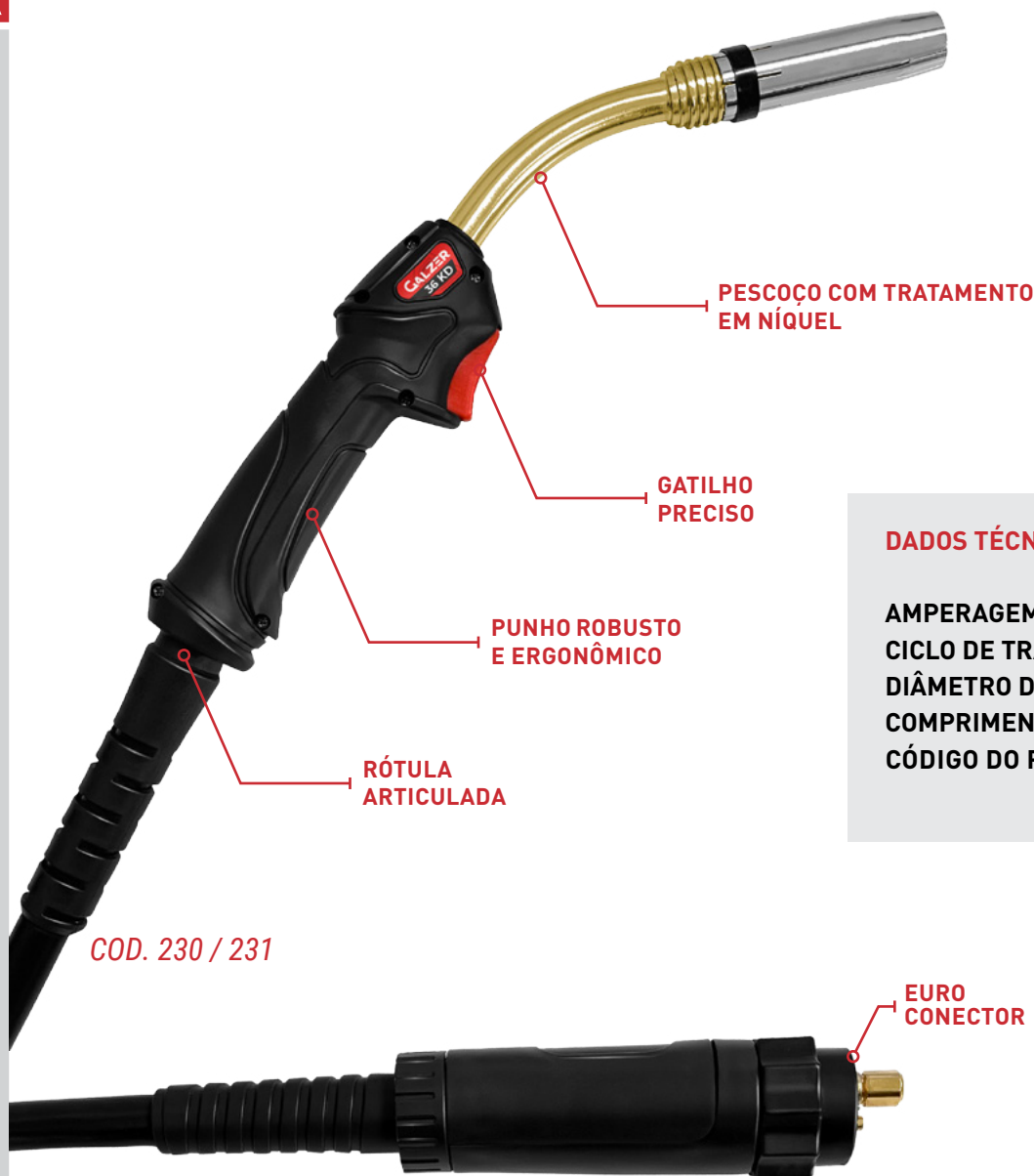
CÓDIGO DO PRODUTO: 738



GALZER



TOCHA MIG 36KD



COD. 230 / 231

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 320A-CO² • 290A-MIX
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO DO ARAME: 0.8 ~ 1.6 MM
COMPRIMENTO: 2.0 M • 3.0 M • 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 230 (3M)
 231 (5M)

CONSUMÍVEIS E PARTES

CONDUÍTE



CONDUÍTE

TEFLON

COD. 630/631



CONDUÍTE

POLIAMIDA

Sem código



DIFUSOR

DE GÁS

COD. 282



PORTA

BICO

COD. 196



BICO DE

CONTATO

COD. 189



030

031

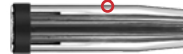
190

191

BOCAL

CÔNICO

COD. 728



737

CONDUÍTE AMARELO

DIÂMETRO DO ARAME: 1.2 ~ 1.6 MM

COMPRIMENTO: 3.0 • 5.0 M

CÓDIGO DO PRODUTO: 199 (3M)

200 (5M)

630 (3M)

631 (5M)

DIFUSOR DE GÁS - 36KD

CERÂMICO

CÓDIGO DO PRODUTO: 282

PORTA BICO - 36KD

M8 X 28

CÓDIGO DO PRODUTO: 196

BICO DE CONTATO - 36KD

M8 X 30: 0.8 MM (189)

0.9 MM (030)

1.0 MM (031)

1.2 MM (190)

1.6 MM (191)

BOCAL CÔNICO - 36KD

MODELO: 12 MM (728)

16 MM (---)

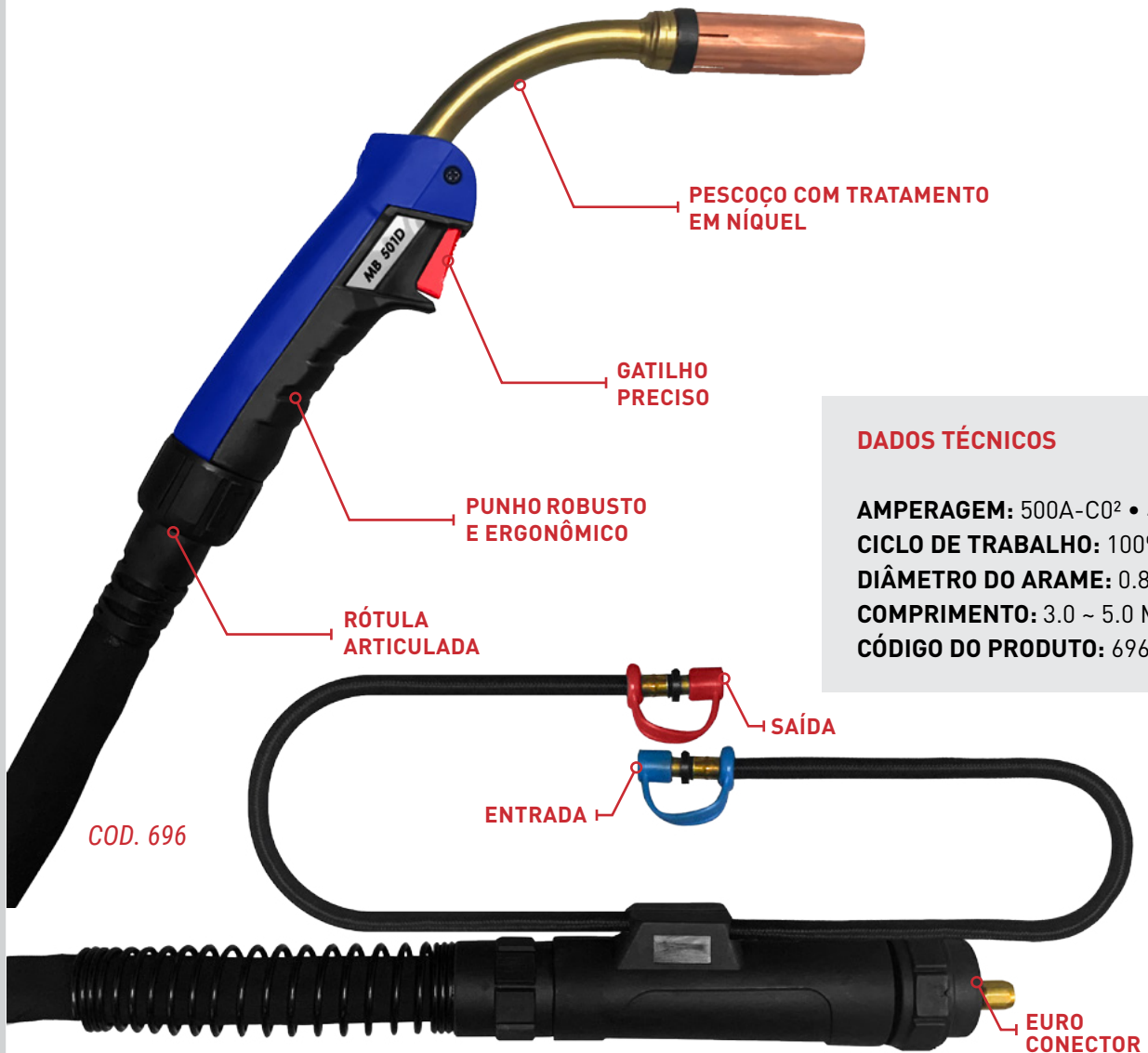
19 MM (737)



GALZER



TOCHA MIG 501D



COD. 696

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 500A-CO² • 450A-MIX
CICLO DE TRABALHO: 100%
DIÂMETRO DO ARAME: 0.8 ~ 1.6 MM
COMPRIMENTO: 3.0 ~ 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 696 (3M)

CONSUMÍVEIS E PARTES



CONDUÍTE AMARELO

DIÂMETRO DO ARAME: 1.2 ~ 1.6 MM
COMPRIMENTO: 3.0 ~ 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 199 (3M)
 200 (5M)
 630 (3M)
 631 (5M)

DIFUSOR DE GÁS - 501D CERÂMICO

CÓDIGO DO PRODUTO: 691
PORTA BICO - 501D
M8 X 28
CÓDIGO DO PRODUTO: --

BICO DE CONTATO - 501D

M8 X 30: 0.8 MM (189)
 0.9 MM (030)
 1.0 MM (031)
 1.2 MM CROMO ZIRCÔNIO (190)
 1.6 MM CROMO ZIRCÔNIO (191)

BOCAL CÔNICO - 501D

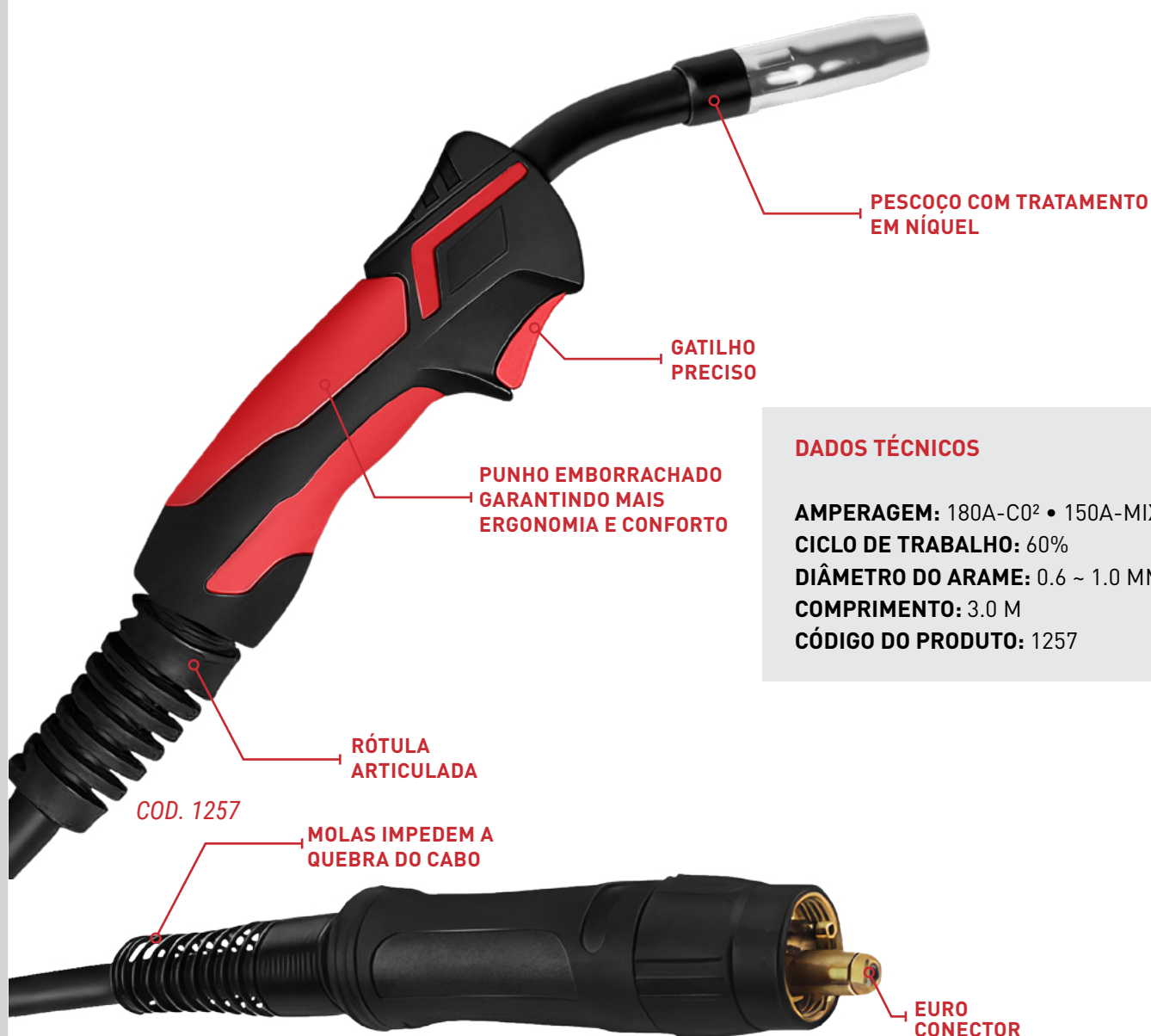
MODELO: 14 MM
 16 MM
 20 MM



GALZER



TOCHA MIG 15AK PREMIUM

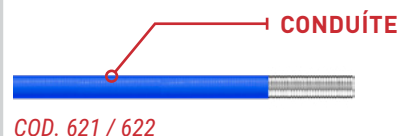


DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 180A-CO² • 150A-MIX
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO DO ARAME: 0.6 ~ 1.0 MM
COMPRIMENTO: 3.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 1257

COD. 1257

CONSUMÍVEIS E PARTES



CONDUÍTE AZUL

DIÂMETRO DO ARAME: 0.6 ~ 0.9 MM
COMPRIMENTO: 3.0 • 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 621 (3M) / 622 (5M)



PORTA BICO - 15AK

M6 X 25
CÓDIGO DO PRODUTO: 024



BICO DE CONTATO - 15AK

M6 X 25:	0.6 MM
	0.8 MM
	1.0 MM
CÓDIGO DO PRODUTO:	025
	171
	172



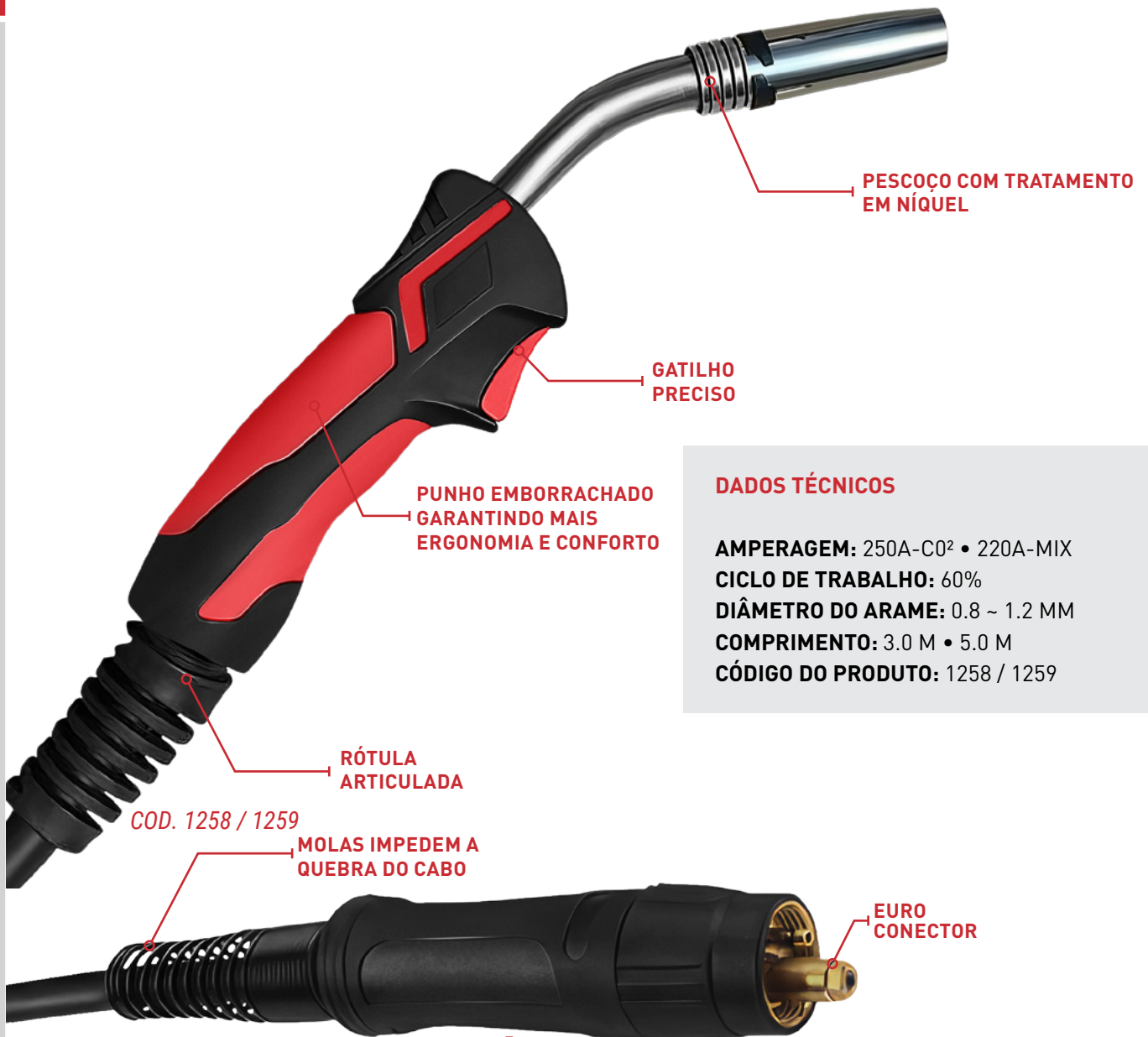
BOCAL CÔNICO - 15AK

MODELO:	9.5 MM
	12 MM
	16 MM
CÓDIGO DO PRODUTO:	173
	023
	174





TOCHA MIG 24KD PREMIUM



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 250A-CO² • 220A-MIX
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO DO ARAME: 0.8 ~ 1.2 MM
COMPRIMENTO: 3.0 M • 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 1258 / 1259

CONSUMÍVEIS E PARTES

CONDUÍTE
 COD. 186/187

CONDUÍTE
 TEFLON
 COD. 177/208

CONDUÍTE
 POLIAMIDA
 Sem código

DIFUSOR
 DE GÁS
 COD. 281

PORTA
 BICO
 COD. 026

BICO DE
 CONTATO
 COD. 179
 027
 181
 028

BOCAL
 CÔNICO
 COD. 738

CONDUÍTES

DIÂMETRO DO ARAME: 0.9 - 1.2 MM
COMPRIMENTO: 3.0 • 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 186 (3M)
 187 (5M)
 177 (3M)
 208 (5M)

DIFUSOR DE GÁS - 24KD

CERÂMICO
CÓDIGO DE PRODUTO: 281

PORTA BICO - 24KD

M6 X 28
CÓDIGO DO PRODUTO: 026

BICO DE CONTATO - 24KD

M6 X 28: 0.8 MM
 0.9 MM
 1.0 MM
 1.2 MM
CÓDIGO DO PRODUTO: 179
 027
 181
 028

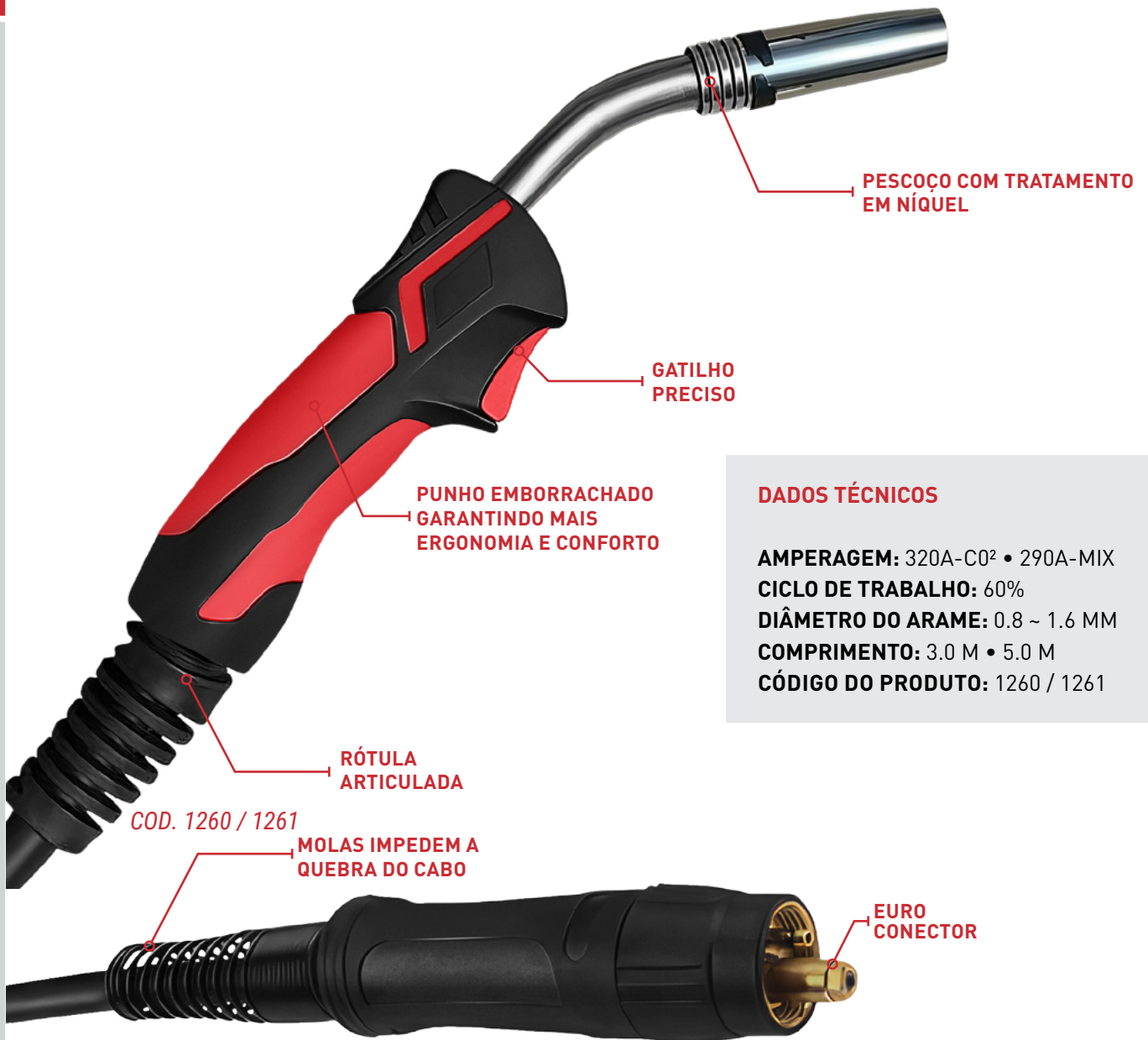
BOCAL CÔNICO - 24KD

MODELO: 12 MM
 16 MM
CÓDIGO DO PRODUTO: 738





TOCHA MIG 36KD PREMIUM



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 320A-CO² • 290A-MIX
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO DO ARAME: 0.8 ~ 1.6 MM
COMPRIMENTO: 3.0 M • 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 1260 / 1261

CONSUMÍVEIS E PARTES



CONDUÍTE AMARELO

DIÂMETRO DO ARAME: 1.2 ~ 1.6 MM
COMPRIMENTO: 3.0 • 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 199 (3M)
 200 (5M)
 630 (3M)
 631 (5M)

DIFUSOR DE GÁS - 36KD CERÂMICO

CÓDIGO DO PRODUTO: 282
PORTA BICO - 36KD
M8 X 28
CÓDIGO DO PRODUTO: 196

BICO DE CONTATO - 36KD

M8 X 30: 0.8 MM (189)
 0.9 MM (030)
 1.0 MM (031)
 1.2 MM (190)
 1.6 MM (191)

BOCAL CÔNICO - 36KD

MODELO: 12 MM (728)
 16 MM (---)
 19 MM (737)





EURO CONECTOR

O Euro conector é feito em latão de alta qualidade para aguentar alta temperatura. Euro padrão universal, pode ser utilizado em qualquer tocha mig que tenha "euro conector".

Código do Produto: 941



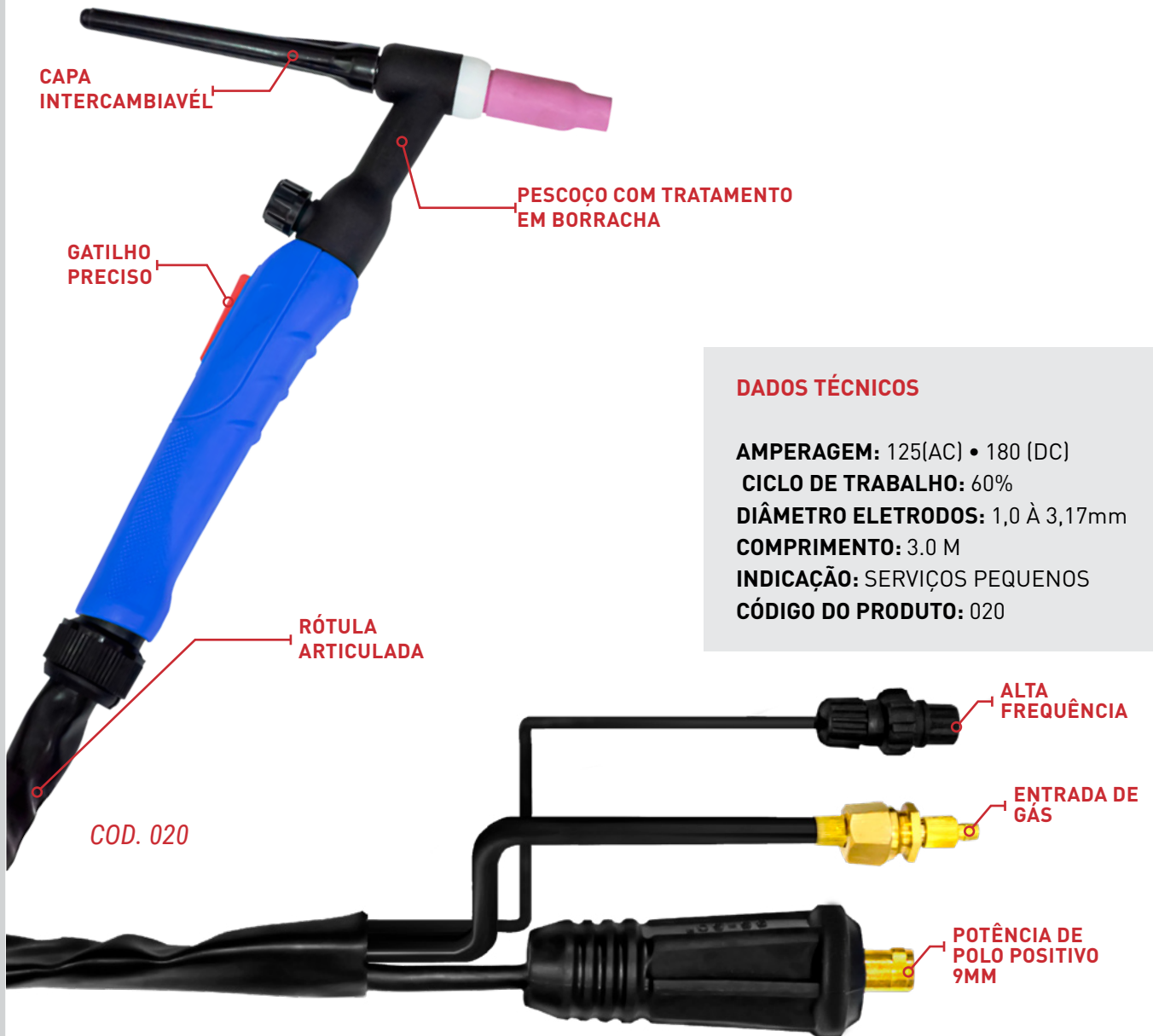


ACESSÓRIOS TIG

2024



TOCHA TIG WP-9



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 125(AC) • 180 (DC)
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO ELETRODOS: 1,0 À 3,17mm
COMPRIMENTO: 3.0 M
INDICAÇÃO: SERVIÇOS PEQUENOS
CÓDIGO DO PRODUTO: 020

CONSUMÍVEIS E PARTES

COD. 632

COD. 633

COD. 537

CAPA CURTA
CÓDIGO DO PRODUTO: 632

CAPA MÉDIA
CÓDIGO DO PRODUTO: 633

CAPA LONGA
CÓDIGO DO PRODUTO: 537

COD. 541/542/543

COD. 535/533/534

PORTA PINÇA CURTO
TAM: 1.6MM (541)
2.4MM (542)
3.2MM (543)

PORTA PINÇA LONGO
TAM: 1.6MM (533)
2.4MM (534)
3.2MM (535)

COD. 475/476/478

PINÇA
TAM: 1.6MM (475)
2.4MM (476)
3.2MM (478)

**COD. 480/479/532
536/546**

BOCAL CERÂMICO 10N
TAM: 4 (480)
5 (479)
6 (532)
7 (536)
8 (546)

COD. Sem código

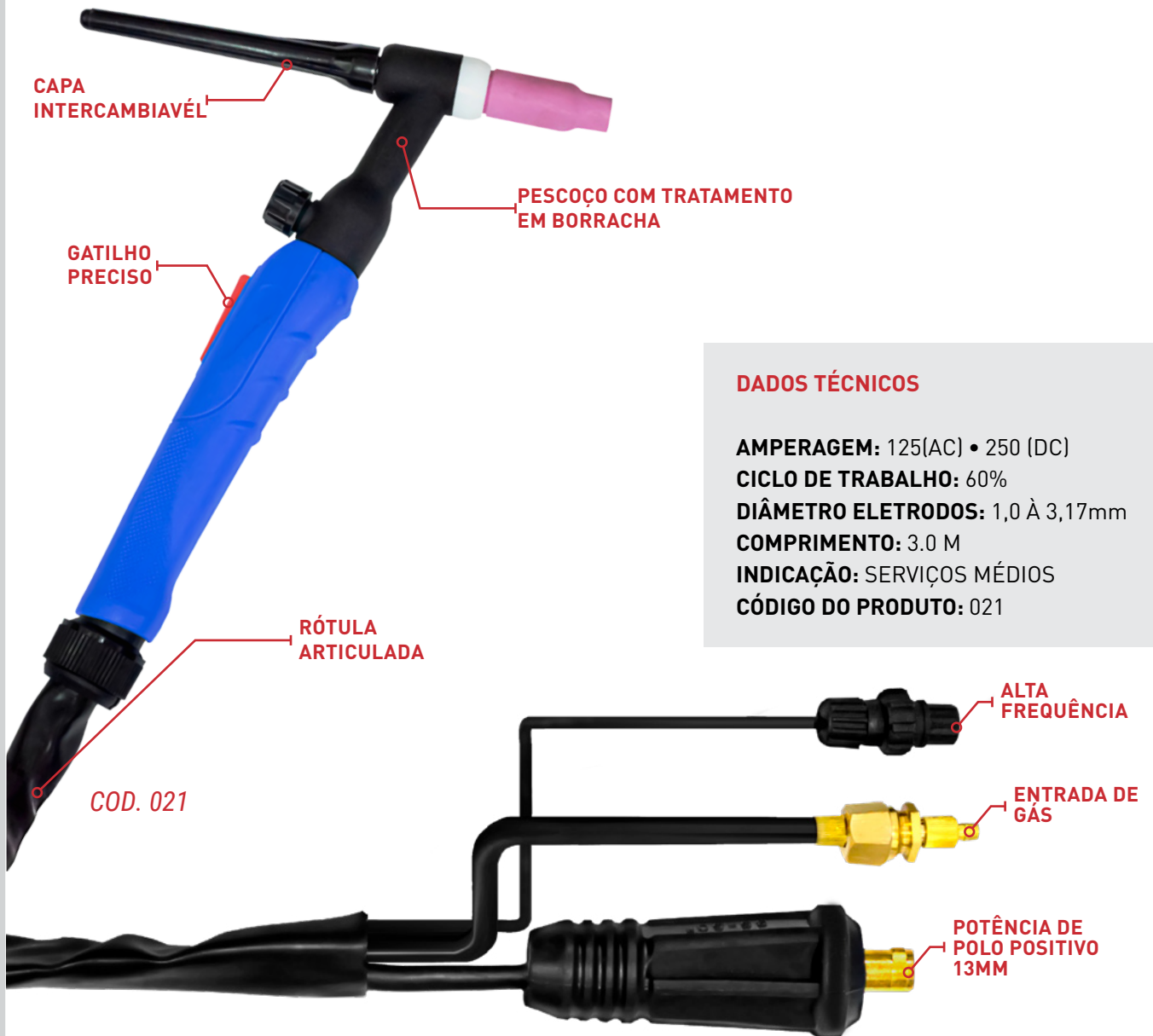
ISOLADOR
CÓDIGO DO PRODUTO: --



GALZER



TOCHA TIG WP-17



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 125(AC) • 250 (DC)
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO ELETRODOS: 1,0 À 3,17mm
COMPRIMENTO: 3.0 M
INDICAÇÃO: SERVIÇOS MÉDIOS
CÓDIGO DO PRODUTO: 021

CONSUMÍVEIS E PARTES



CAPA CURTA
CÓDIGO DO PRODUTO: 632

CAPA MÉDIA
CÓDIGO DO PRODUTO: 633

CAPA LONGA
CÓDIGO DO PRODUTO: 537



PORTA PINÇA CURTO
TAM: 1.6MM (541)
2.4MM (542)
3.2MM (543)

PORTA PINÇA LONGO
TAM: 1.6MM (533)
2.4MM (534)
3.2MM (535)



PINÇA
TAM: 1.6MM (475)
2.4MM (476)
3.2MM (478)



BOCAL CERÂMICO 10N
TAM: 4 (480)
5 (479)
6 (532)
7 (536)
8 (546)



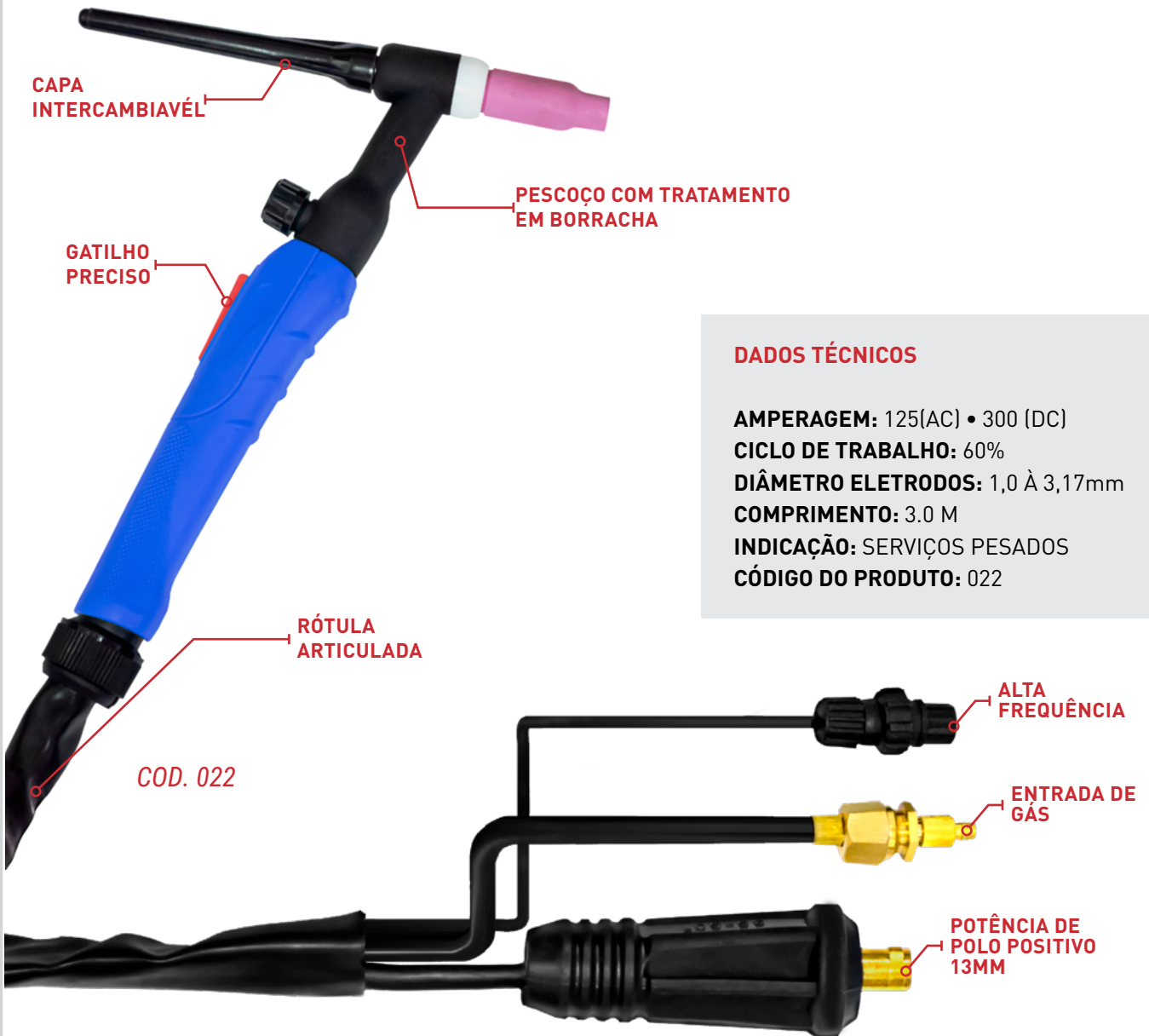
ISOLADOR
CÓDIGO DO PRODUTO: --



GALZER



TOCHA TIG WP-26



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 125(AC) • 300 (DC)
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO ELETRODOS: 1,0 À 3,17mm
COMPRIMENTO: 3.0 M
INDICAÇÃO: SERVIÇOS PESADOS
CÓDIGO DO PRODUTO: 022

CONSUMÍVEIS E PARTES

 COD. 632  COD. 633  COD. 537 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>CAPA CURTA CÓDIGO DO PRODUTO: 632</p> <p>CAPA MÉDIA CÓDIGO DO PRODUTO: 633</p> <p>CAPA LONGA CÓDIGO DO PRODUTO: 537</p> </div>	 COD. 541/542/543  COD. 535/533/534 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PORTA PINÇA CURTO TAM: 1.6MM (541) 2.4MM (542) 3.2MM (543)</p> <p>PORTA PINÇA LONGO TAM: 1.6MM (533) 2.4MM (534) 3.2MM (535)</p> </div>	 COD. 475/476/478 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PINÇA TAM: 1.6MM (475) 2.4MM (476) 3.2MM (478)</p> </div>  COD. Sem código <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ISOLADOR CÓDIGO DO PRODUTO: --</p> </div>	 COD. 480/479/532 536/546 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>BOCAL CERÂMICO 10N TAM: 4 (480) 5 (479) 6 (532) 7 (536) 8 (546)</p> </div>
--	---	---	---



GALZER



TOCHA TIG SECA



COD. 1152

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 260A
CICLO DE TRABALHO: 60%
DIÂMETRO ELETRODOS: 1,0 À 3,25mm
COMPRIMENTO: 3.0 M
INDICAÇÃO: SERVIÇOS PESADOS
CÓDIGO DO PRODUTO: 1152



CONSUMÍVEIS E PARTES

ACESSÓRIOS PLASMA



COD. 632



COD. 633



COD. 537

CAPA CURTA
CÓDIGO DO PRODUTO: 632

CAPA MÉDIA
CÓDIGO DO PRODUTO: 633

CAPA LONGA
CÓDIGO DO PRODUTO: 537



COD. 535/533/534

PORTA PINÇA CURTO
TAM: 1.6MM (541)
 2.4MM (542)
 3.2MM (543)

PORTA PINÇA LONGO
TAM: 1.6MM (533)
 2.4MM (534)
 3.2MM (535)



COD. 475/476/478

PIEÇA
TAM: 1.6MM (541)
 2.4MM (542)
 3.2MM (478)



BOCAL CERÂMICO 10N
TAM: 4 (475)
 5 (476)
 6 (477)
 7 (478)
 8 (340)

2024



ISOLADOR
CÓDIGO DO PRODUTO: --





KIT GÁS LENS

O gás lens é um substituto para o porta pinça padrão em uma tocha Tig. Em conjunto com a pinça, ele ajuda a manter o tungstênio no local e cria o contato elétrico necessário para a transferência de corrente apropriada na solda Tig.

Código do Produto: 407 (WP-9) / 408 (WP-17/18/19)



BOCAL VIDRO GÁS LENS TIG

MODELO: 54N

COD. N15 (1236)
N16 (1237)
N17 (1235)



DIFUSOR TIG GÁS LENS

MODELO: 45V

COD. V25 (1014)
V26 (1015)
V27 (1016)





ADAPTADOR DE GÁS PARA TOCHA TIG

Ideal para usar em máquinas TIG ou INVERSORAS MMA que não tenham passagem de gás por dentro da máquina. Com esse adaptador o gás passa por fora e você pode transformar sua inversora eletrodo em uma máquina TIG

Conectores: 9mm e 13mm

Código do Produto: 821 (13mm)

ELETRODO TUNGSTÊNIO



COD. 591/592/593



COD. 585/586/587



COD. 584/625



COD. 471/472/477



COD. 578/579/580



COD. 588/589/590

TUNGSTÊNIO E3

1.6MM (591)

2.4MM (592)

3.2MM (593)

TUNGSTÊNIO LANTÊNIO

1.6MM (--)

2.4MM (584)

3.2MM (625)

TUNGSTÊNIO TÓRIO

1.6MM (578)

2.4MM (579)

3.2MM (580)

TUNGSTÊNIO CÉRIO

1.6MM (585)

2.4MM (586)

3.2MM (587)

TUNGSTÊNIO PURO

1.6MM (471)

2.4MM (472)

3.2MM (477)

TUNGSTÊNIO ZIRCÔNIO

1.6MM (588)

2.4MM (589)

3.2MM (590)



GALZER





TOCHA PLASMA AG60



COD. 694

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 60A
CICLO DE TRABALHO: 60%
ESPESSURA DO CORTE: 18MM
COMPRIMENTO: 3.0 - 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 694



CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. 694

ELETRODO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 688



COD. 689

BICO DE CONTATO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 689



COD. 690

BOCAL CERÂMICO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 690



DISTANCIADOR

CÓDIGO DO PRODUTO: --



GALZER



TOCHA PLASMA PT31



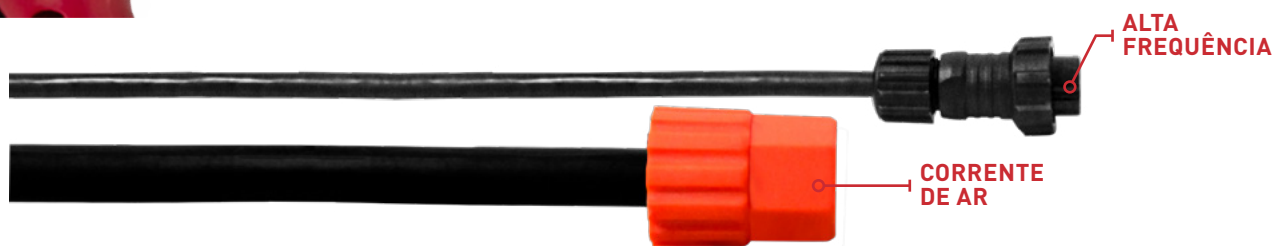
GATILHO
PRECISO

PUNHO ROBUSTO
E ERGONÔMICO

COD. 016

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 50A
CICLO DE TRABALHO: 60%
ESPESSURA DO CORTE: -
COMPRIMENTO: 3.0 - 5.0 M
CÓDIGO DO PRODUTO: 016



ALTA
FREQUÊNCIA

CORRENTE
DE AR

CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. 014

ELETRODO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 014



COD. 011

BICO DE CONTATO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 011



COD. 489

DIFUSOR

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 489



COD. 654

BOCAL CERÂMICO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 654



GALZER



TOCHA PLASMA P80

GATILHO PRECISO

PUNHO ROBUSTO E ERGONÔMICO

COD. 017/018

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 80A

CICLO DE TRABALHO: 60%

ESPESSURA DO CORTE: 40MM

COMPRIMENTO: 3.0 - 5.0 M

CÓDIGO DO PRODUTO: 017 (3M) / 018 (5M)

ATERRAMENTO DO ARCO PILOTO

ALTA FREQUÊNCIA

CORRENTE DE AR

CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. 012

ELETRODO

SUPORTAM ATÉ 100A

CÓDIGO DO PRODUTO: 012



COD. 013

BICO DE CONTATO

SUPORTAM ATÉ 100A

CÓDIGO DO PRODUTO: 013



COD. Sem código

BOCAL CERÂMICO

SUPORTAM ATÉ 100A

CÓDIGO DO PRODUTO: --



COD. Sem código

DISTANCIADOR

CÓDIGO DO PRODUTO: --



GALZER



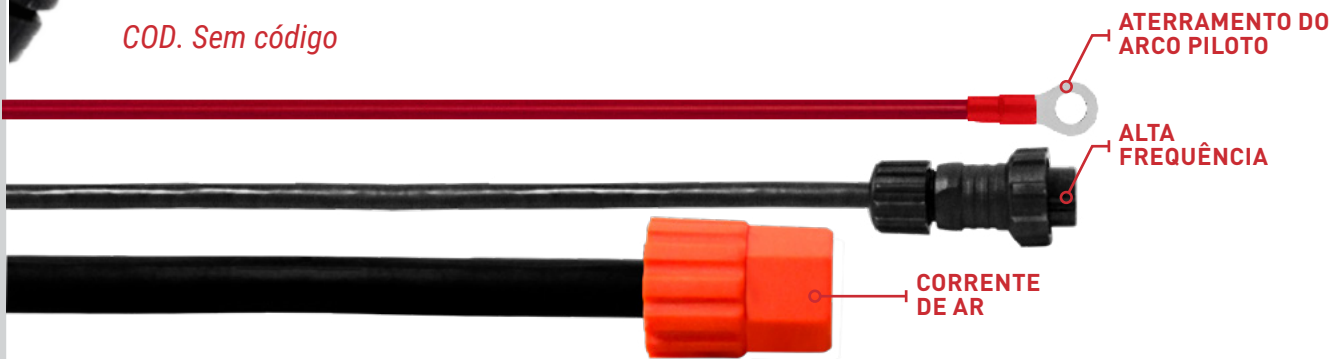
TOCHA PLASMA S45



DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 60A
CICLO DE TRABALHO: 60%
ESPESSURA DO CORTE: --
COMPRIMENTO: 4 METROS
CÓDIGO DO PRODUTO: --

COD. Sem código

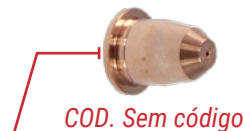


CONSUMÍVEIS E PARTES



ELETRODO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



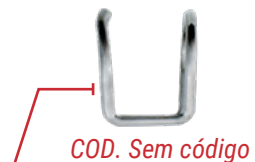
BICO DE CONTATO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



BOCAL

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



DISTANCIADOR

CÓDIGO DO PRODUTO: --



GALZER



TOCHA PLASMA CB150



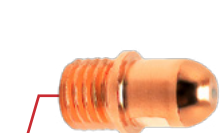
COD. 695

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 100A
CICLO DE TRABALHO: 60%
ESPESSURA DO CORTE: 40MM
COMPRIMENTO: 4 METROS
REFRIGERAÇÃO: AR
CÓDIGO DO PRODUTO: 695



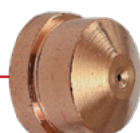
CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. 832

ELETRODO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 832



COD. 828

BICO DE CONTATO

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 828



COD. 708

BOCAL

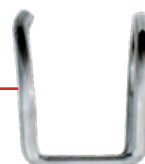
SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 708



COD. 730

DIFUSOR

SUPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 730



COD. Sem código

DISTANCIADOR

CÓDIGO DO PRODUTO: --



GALZER



TOCHA PLASMA CB50



COD. 693

DADOS TÉCNICOS

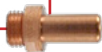
AMPERAGEM: 50A
CICLO DE TRABALHO: 60%
ESPESSURA DO CORTE: 10-15MM
COMPRIMENTO: 3.0 - 5.0 M
REFRIGERAÇÃO: AR
CÓDIGO DO PRODUTO: 693



CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. 833



COD. 831

ELETRODO LONGO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 833

ELETRODO CURTO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 831



COD. 731

DIFUSOR
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 731

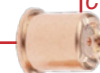


COD. 708

BOCAL CERÂMICO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 708



COD. 827



COD. 829

BICO DE CONTATO LONGO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 827

BICO DE CONTATO CURTO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 829



GALZER



TOCHA CEBORA® P-70



GATILHO
PRECISO

COD. Sem código

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 70A
CICLO DE TRABALHO: 60%
ESPESSURA DO CORTE: 10-15MM
COMPRIMENTO: 3.0 - 5.0 M
REFRIGERAÇÃO: AR
CÓDIGO DO PRODUTO: --

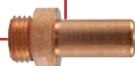


CONECTOR EURO

CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. 825



COD. 727

ELETRODO LONGO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 825

ELETRODO CURTO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 727



COD. Sem código

DIFUSOR

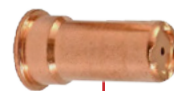
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



COD. Sem código

BOCAL CERÂMICO

SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



COD. 822



COD. 719

BICO DE CONTATO LONGO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 822

BICO DE CONTATO LONGO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: 719



GALZER



TOCHA ERGO CUT S45

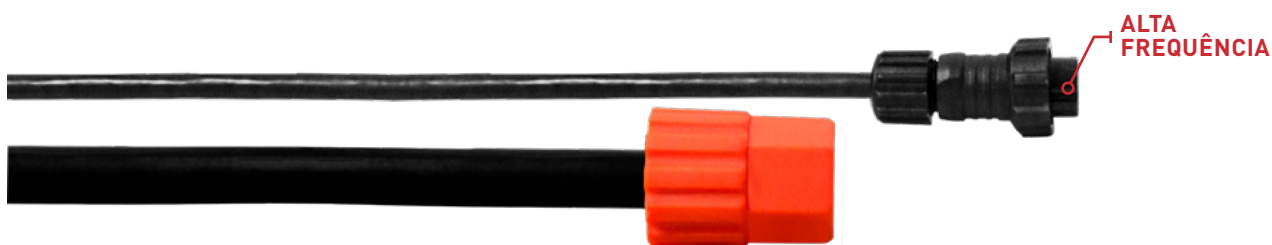


GATILHO
PRECISO

COD. Sem código

DADOS TÉCNICOS

AMPERAGEM: 70A
CICLO DE TRABALHO: 60%
ESPESSURA DO CORTE: 10-15MM
COMPRIMENTO: 3.0 - 5.0 M
REFRIGERAÇÃO: AR
CÓDIGO DO PRODUTO: --

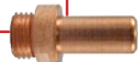


ALTA
FREQUÊNCIA

CONSUMÍVEIS E PARTES



COD. Sem código



COD. Sem código

ELETRODO LONGO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --

ELETRODO CURTO
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



COD. Sem código

DIFUSOR

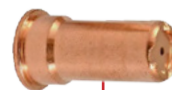
SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



COD. Sem código

BOCAL CERÂMICO

SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



COD. Sem código



COD. Sem código

BICO DE CONTATO

SUPPORTAM ATÉ 100A
CÓDIGO DO PRODUTO: --



GALZER



CONSUMÍVEIS DIVERSOS



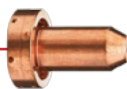
ELETRODO ESAB
9-8232

120A



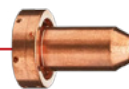
CARTUCHO ESAB
9-8277

60-120A



BICO¹ ESAB
9-8212

60-100A

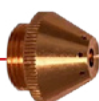


BICO² ESAB
9-8233

120A



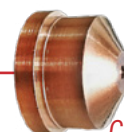
BOCAL ESAB
9-8237



BICO DE PROTEÇÃO ESAB
9-8256
120A



BICO DE PROTEÇÃO ESAB
9-8238
50-60A



BICO ESAB®
PD101/17
CÓDIGO DO PRODUTO: 746
1.7MM

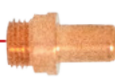
COD. 746



BOCAL
C1396-10



BOCAL LONGO
C1395-10



ELETRODO
C1402



ELETRODO LONGO
C1368



COD. 744

ELETRODO TRAFIMET
PR101
CÓDIGO DO PRODUTO: 744



GALZER



ESQUADROS MAGNÉTICOS



COD. 032

ESQUADRO MAGNÉTICO 12KG



COD. 033

ESQUADRO MAGNÉTICO 25KG



COD. 034

ESQUADRO MAGNÉTICO 35KG

DADOS TÉCNICOS

Você terá precisão nos ângulos de 45, 90, 135° firmando as peças de trabalho sem a necessidade das mãos para apoiar através do magnetismo que suporta 12, 25, 35kg.



COD. 398

ESQUADRO HEXAGONAL

DADOS TÉCNICOS

Oferece precisão em ângulos de 30, 45, 60, 75 e 90°, firmando a peça e permitindo ao operador pontear com precisão e segurança.



COD. 397

ESQUADRO MINI 4KG

DADOS TÉCNICOS

Oferece precisão em ângulos de 45, 90, 135°, firmando a peça e permitindo ao operador pontear com precisão e segurança.



COD. 606

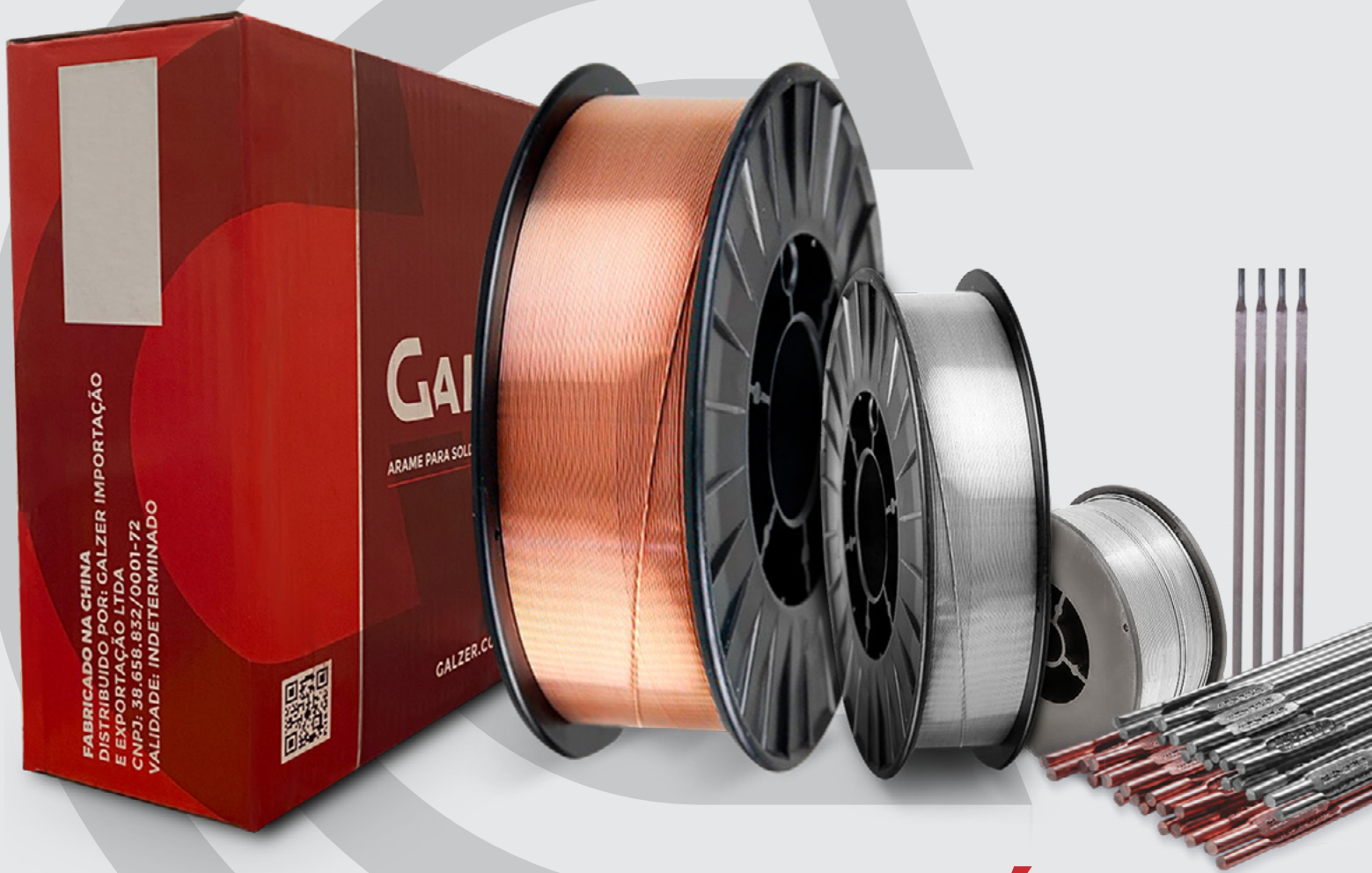
ESQUADRO TOTAL 7KG

DADOS TÉCNICOS

Força de tração: até 7 kg
Ângulos: 45°, 90° 135°.



GALZER



CONSUMÍVEIS PARA SOLDA

2024



ARAME ER70S-6



DADOS TÉCNICOS

NOMECLATURA: AWS A 5.18
METAIS: Ar + 20-25% CO₂ ou CO puro
DIÂMETRO: Ø 0.8 mm (009)
 Ø 0.9 mm (075)
 Ø 1.0 mm (010)
 Ø 1.2 mm (076)
 Ø 1.6 mm (---)
PESO: 5KG
 15KG

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Lloyd's
Register

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NORMAS E COMPOSIÇÕES DO METAL SOLDADO

	C	SI	Mn
%min	0.06	0.8	1.4
%max	0.15	1.15	1.85

PRIORIDADES MECÂNICAS DO METAL SOLDADO

LIMITE ELÁSTICO (MPa)	RESISTÊNCIA A TRAÇÃO (MPa)	ALONGAMENTO À RUPTURA (L=5d) [%]	RESISTÊNCIA AO IMPACTO (ISSO - V) [joule]
420	500	22	78a -30°C

FAIXA DE CORTE

Diâmetro: 0.8mm
Corrente (A): 60-200
Voltagem (V): 18-24

Diâmetro: 0.9mm
Corrente (A): 70-250
Voltagem (V): 18-26

Diâmetro: 1.0mm
Corrente (A): 80-300
Voltagem (V): 18-32

Diâmetro: 1.2mm
Corrente (A): 120-380
Voltagem (V): 18-34

Diâmetro: 1.6mm
Corrente (A): 255-550
Voltagem (V): 28-38



GALZER



ARAME TUBULAR SEM GÁS



DADOS TÉCNICOS

NOMECLATURA: AWS A5.20
E71T-GS

DIÂMETRO: Ø 0.8mm (333)
Ø 0.9 mm (334)

PESO: 1KG



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NORMAS E COMPOSIÇÕES DO METAL SOLDADO

VALORES DE REFERÊNCIA (%)					
C	Mn	Si	S	P	Ai
0.30	1.75	0.60	0.03	0.03	1.80

Limite de Escoamento ² MPa (ksi)	Resistência à Tração MPa (ksi)	Alongamento	Dureza Rockwell B
400 (58) min.	605-645 (88-94)	22-25	89-92

Diâmetro: 0.8mm
Corrente (A): 80-180
Voltagem (V): 14-20

Diâmetro: 0.9mm
Corrente (A): 80-180
Voltagem (V): 14-20



GALZER



ARAME TUBULAR



DADOS TÉCNICOS

NOMECLATURA: AWS A5.20
ASME SFA5.20
E71T-1

DIÂMETRO: Ø 1.2 mm (077)
Ø 1.6 mm (078)

PESO: 15KG



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NORMAS E COMPOSIÇÕES DO METAL SOLDADO

VALORES DE REFERÊNCIA (%)

C	Si	Mn	P	S
0.05	0.58	1.25	0.013	0.010

LE N mm ² (MPa)	LR N/mm ² (MPa)	A%	EA (J) - 0°C	EA (J) - 20 °C
517	574	29	109	74

Diâmetro: 1.2mm
Corrente (A): 150-360
Voltagem (V): 28-35

Diâmetro: 1.6mm
Corrente (A): 190-550
Voltagem (V): 27-39



GALZER



ARAME TUBULAR



DADOS TÉCNICOS

NOMECLATURA: AWS/ASME
SFA 5.36
E81T1-C1A4-Ni1

DIÂMETRO: Ø 1.2 mm (685)

PESO: 15KG



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NORMAS E COMPOSIÇÕES DO METAL SOLDADO

VALORES DE REFERÊNCIA (%)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	V	Al	Cu
0.04	0.42	1.32	0.011	0.008	0.01	0.9	0.0100	0.0100	-	-

Resistência a Tração (Mpa)	Limite Escoamento (Mpa)	Alongamento (%)	Resistência ao Impacto (J)	Teste de Temperatura
620	574	26	72	-30

Diâmetro: 1.2mm
Corrente (A): 150-360
Voltagem (V): 28-35



GALZER



ARAME ALUMÍNIO



DADOS TÉCNICOS

NOMECLATURA: AWS A5.10

ER4043

ER4047

ER5356

METAIS:

Al-Zn-Mg; Al- Cu-

Mg; Al-Mg-Si

Al-Si 7%

DIÂMETRO:

Ø 0.8 mm

Ø 1.0 mm

Ø 1.2 mm

PESO:

6KG

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Lloyd's
Register

COD. 461 (0.8) | 080 (1.0) | 079 (1.2) - ER4043

COD. 083 (1.0) | 084 (1.2) - ER4047

COD. 462 (0.8) | 102 (1.0) | 463 (1.2) - ER5356

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NORMAS E COMPOSIÇÕES DO METAL SOLDADO - ER4043

Mn	Cu	Zn	Ti	Si	Al	Fe
0.05	0.3	0.1	0.1	4,5 a 6,0	Restante	0.8

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NORMAS E COMPOSIÇÕES DO METAL SOLDADO - ER4047

Mn	Cu	Zn	Ti	Si	Al	Fe
0.01	0.02	0.01	0.01	5.00	Rem	0.14

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NORMAS E COMPOSIÇÕES DO METAL SOLDADO - ER5356

Mn	Cu	Zn	Ti	Si	Al	Fe	Mg	Cr	Outros
0.05	0.10	0.10	0.06	0.25	Rem	0.40	4.50	0.05	max.
0.20			0.20						



GALZER



ARAME MIG INOX



DADOS TÉCNICOS

NOMECLATURA: AWS SFA 5.9

METAIS: 308L - 309L
309LSi - 316L
316LSi - 347
K410NiMo
NiCrMo

DIÂMETRO: Ø 0.8 mm
Ø 1.0 mm
Ø 1.2 mm

PESO: 5KG
15KG

COD. 655 (0.8) | 656 (1.0) | 657 (1.2) - 308L 5KG

COD. 658 (0.8) | 659 (1.0) | 660 (1.2) - 308L 15KG

COD. 664 (0.8) | 665 (1.0) | 666 (1.2) - 309L 15KG

COD. 670 (0.8) | 671 (1.0) | 672 (1.2) - 316L 15KG



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS NORMAS E COMPOSIÇÕES DO METAL SOLDADO

AWS SFA 5.9 - ER308L(MÁX.)

C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu
0.030	2.50	0.65	0.030	0.030	22.0	11.0	0.75	0.75

AWS SFA 5.9 - ER309L(MÁX.)

C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu
0.030	2.50	1.00	0.030	0.030	25.0	14.0	0.75	0.75

AWS SFA 5.9 - ER316L Si (MÁX.)

C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu
0.030	2.50	0.65	0.030	0.030	20.0	14.0	3.00	0.75



GALZER



VARETA TIG



COD. 464 (1.6) | 465 (2.4) | 466 (3.2)

VARETA TIG AÇO CARBONO

ATENDE A NORMA AWS A-5.18 ER 70S-3 E AWS A-5.18 ER 70S-6 QUE POSSIBILITANDO SOLDAS ISENTAS DE POROS, FISSURAS E TRINCAS, PARA USO EM CONSTRUÇÕES DE RESPONSABILIDADE. APRESENTA ÓTIMA SOLDABILIDADE COM BAIXO ÍNDICE DE RESPINGO.

MODELO: ER70S-3 / ER70S-6

5KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 464 (1.6) | 465 (2.4) | 466 (3.2)



COD. 455 (1.6) | 456 (2.4) | 457 (3.2)

VARETA TIG ALUMÍNIO

A VARETA DE ALUMÍNIO COM 5% DE SILÍCIO MAL G ALSI5 PARA SOLDAGEM PELO PROCESSO TIG DA BRAX SOLDAS ATENDE A NORMA AWS A.5-10 ER 4043 E FOI PRODUZIDO PARA SOLDAR LIGAS SIMILARES, ALUMÍNIO LAMINADO, ALUMÍNIO FUNDIDO E ALUMÍNIO FORJADO.

MODELO: ER4043

5KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 455 (1.6) | 456 (2.4) | 457 (3.2)



COD. 661 (1.6) | 662 (2.4) | 663 (3.2) - 308L

COD. 667 (1.6) | 668 (2.4) | 669 (3.2) - 309L

COD. 673 (1.6) | 674 (2.4) | 675 (3.2) - 316L

VARETA TIG INOX

A VARETA TIG INOX PRODUZ CORDÕES DE SOLDA SUAVE E SEM RESPINGOS, ISENTOS DE POROS, TRINCAS OU FISSURAS APRESENTANDO UM ACABAMENTO LISO, HOMOGÊNIO E UNIFORME QUE ACEITA POLIMENTO E ESPELHAMENTO.

MODELO: 308 L - 1.6MM (661)

308 L - 2.4MM

308 L - 3.2MM

309 L SI - 2.4MM

316 L SI - 2.4MM

5KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 661 (1.6) | 662 (2.4) | 663 (3.2) - **308L**

667 (1.6) | 668 (2.4) | 669 (3.2) - **309L**

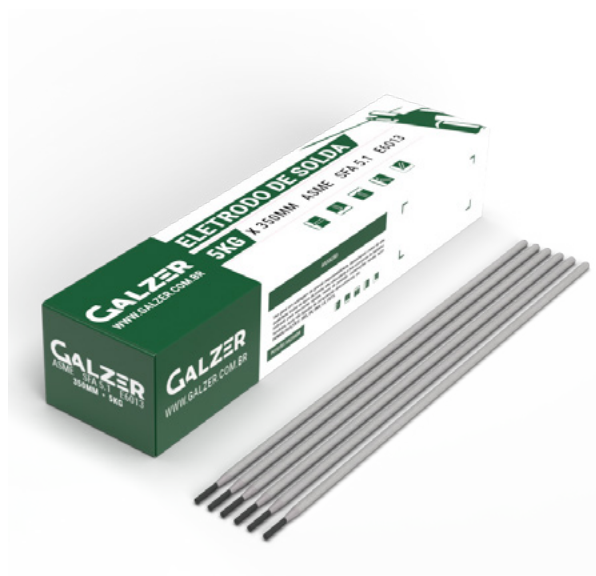
673 (1.6) | 674 (2.4) | 675 (3.2) - **316L**



GALZER



ELETRODO REVESTIDO



DADOS TÉCNICOS

NOMECLATURA: AWS E 6013

- Baixo nível de fumo
- Solda em todas as posições
- Produz cordões com excelente acabamento
- Apresenta arco estável e baixo índice de respingos
- Escória de fácil remoção

DIÂMETRO: 2,50mm (525)
3,25mm (526)
4,00mm (527)
5,00mm (---)

ELETRODO AWS E 7018 (AÇO CARBONO)



DADOS TÉCNICOS

NOMECLATURA: AWS E 7018

- Excelente soldabilidade.
- Fácil remoção da escória.
- Solda em todas posições.

DIÂMETRO: 2,00mm (---)
2,50mm (528)
3,25mm (529)
4,00mm (530)
5,00mm (---)



GALZER



ELETRODO DE CARVÃO



DADOS TÉCNICOS

O eletrodo de carvão, também conhecido como eletrodo de grafite, é utilizado para o processo de goivagem ou processo de corte, denominado ARCO-AR quando utilizado com uma tocha de corte.

São amplamente empregados na indústria metalúrgica, incluindo fundições, caldeirarias, estaleiros, minerações e siderúrgicas, entre outros segmentos.

DIÂMETRO: 1/4"x12" -> 6,35mm (305)
5/16"x12" -> 8,00mm (307)
3/8"x12" -> 9,52mm (306)

Diâmetro do Eletrodo

Faixa de Corrente

3/8" - 9,5 mm

350 a 600 Ampéres

5/16" - 8,0mm

250 a 450 Ampéres

1/4" - 6,5 mm

200 a 400 Ampéres



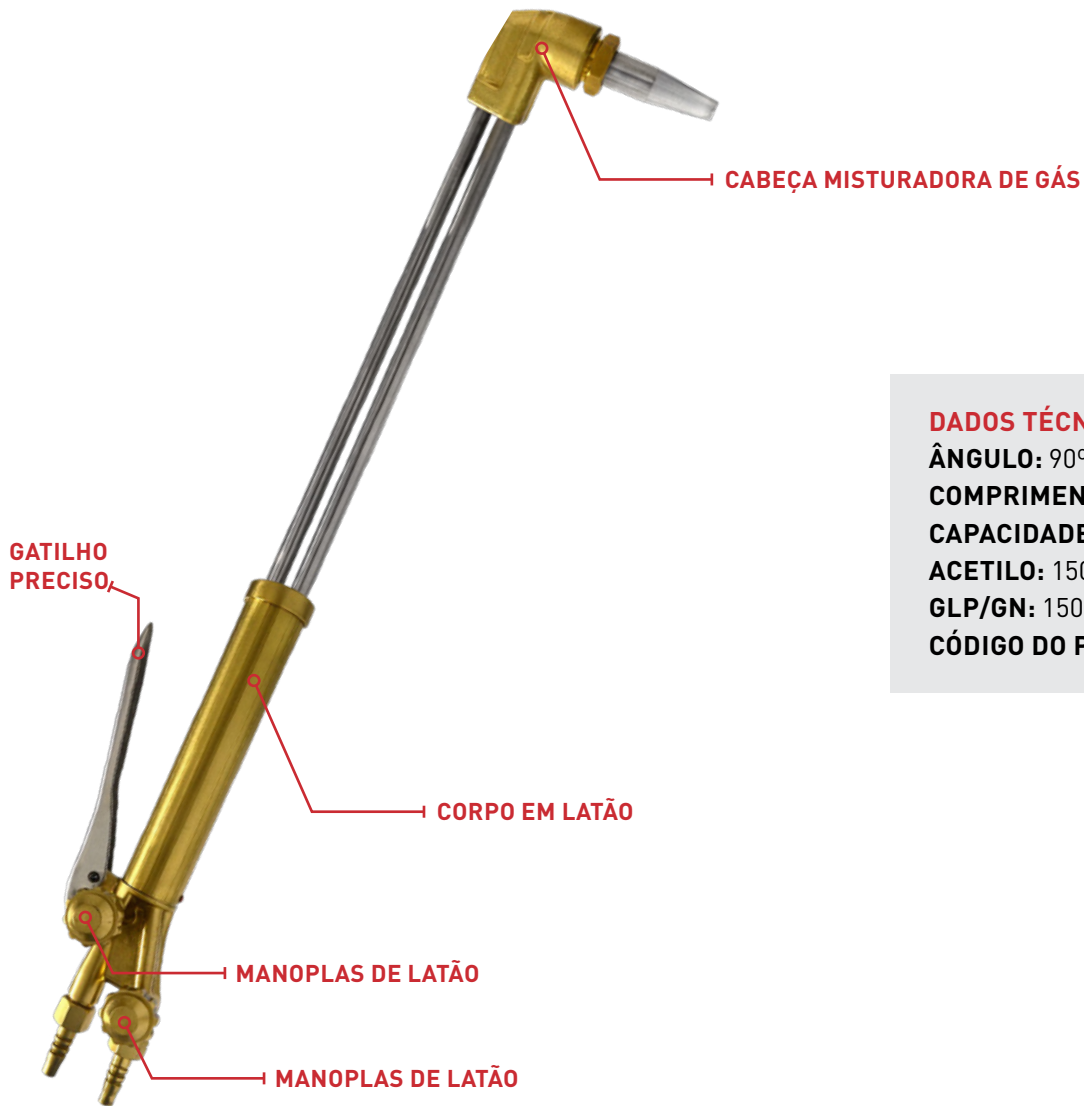
GALZER



OXI-COMBUSTÍVEIS *2024*



MAÇARICOS



DADOS TÉCNICOS

ÂNGULO: 90°

COMPRIMENTO: 500MM

CAPACIDADE DE CORTE: 300MM

ACETILO: 1502

GLP/GN: 1503

CÓDIGO DO PRODUTO: 450

COD. 450

CONSUMÍVEIS E PARTES



BICO DE CORTE 1502

GASES: ACETILENO

TAMANHOS: 2 (404)

4 (405)

6 (037)

8 (036)

10 (035)

12 (406)



BICO DE CORTE 1503

GASES: GLP/GN

TAMANHOS: 2 (361)

4 (362)

6 (039)

8 (363)

10 (038)



VÁLVULA CORTA CHAMAS MG

GASES: ACETILENO

CÓDIGO DO PRODUTO: 349



VÁLVULA CORTA CHAMAS MO

GASES: OXIGÊNIO

CÓDIGO DO PRODUTO: 058



VÁLVULA CORTA CHAMAS RG

GASES: ACETILENO

CÓDIGO DO PRODUTO: 057



VÁLVULA CORTA CHAMAS RO

GASES: OXIGÊNIO

CÓDIGO DO PRODUTO: 350



CENTELHADOR

CÓDIGO DO PRODUTO: 400



PEDRA CENTELHADOR

CÓDIGO DO PRODUTO: 401



RETENÇÃO DE CHAMAS

GASES: ACETILENO

CÓDIGO DO PRODUTO: 684



RETENÇÃO DE CHAMAS

GASES: OXIGÊNIO

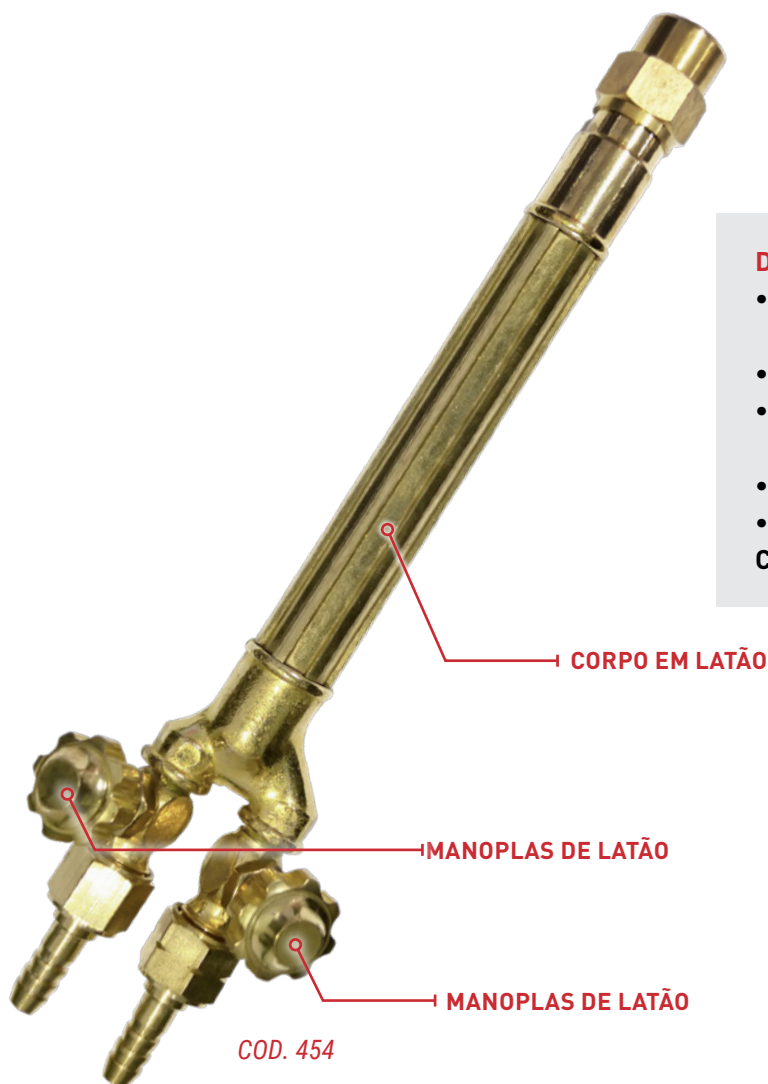
CÓDIGO DO PRODUTO: 684



GALZER



MAÇARICOS



DADOS TÉCNICOS

- **CONEXÃO DE ENTRADA PARA OXIGÊNIO:** PORCA ROSCA DIREITA 9/16"
 - **UNF-18 COM BICO DE MANGUEIRA Ø5/16"**
 - **CONEXÃO DE SAÍDA PARA ACETILENO:** PORCA ROSCA ESQUERDA 9/16"
 - **UNF-18 COM BICO DE MANGUEIRA Ø5/16"**
 - **GÁS:** OXI-ACETILENO
- CÓDIGO DO PRODUTO:** 454

CONSUMÍVEIS E PARTES

EXTENSÃO
MODELO: 200
GASES: GLP/GN
TAMANHOS: 2 (052)
 4 (053)
 6 (054)
 9 (055)
 12 (056)

EXTENSÃO
MODELO: 200
GASES: ACETILENO
TAMANHOS: 2 (047)
 4 (048)
 6 (049)
 9 (050)
 12 (051)

VÁLVULA CORTA CHAMAS MG
GASES: ACETILENO
CÓDIGO DO PRODUTO: 349

VÁLVULA CORTA CHAMAS MO
GASES: OXIGÊNIO
CÓDIGO DO PRODUTO: 058

VÁLVULA CORTA CHAMAS RG
GASES: ACETILENO
CÓDIGO DO PRODUTO: 057

VÁLVULA CORTA CHAMAS RO
GASES: OXIGÊNIO
CÓDIGO DO PRODUTO: 350

RETENÇÃO DE CHAMAS
GASES: ACETILENO
CÓDIGO DO PRODUTO: 684

RETENÇÃO DE CHAMAS
GASES: OXIGÊNIO
CÓDIGO DO PRODUTO: 684





MAÇARICOS



DADOS TÉCNICOS

- **CONEXÃO DE ENTRADA PARA OXIGÊNIO:** PORCA ROSCA DIREITA 9/16"
 - **UNF-18 COM BICO DE MANGUEIRA Ø5/16"**
 - **CONEXÃO DE SAÍDA PARA ACETILENO:** PORCA ROSCA ESQUERDA 9/16"
 - **UNF-18 COM BICO DE MANGUEIRA Ø5/16"**
 - **GÁS:** OXI-ACETILENO
- CÓDIGO DO PRODUTO:** 453

COD. 453

CONSUMÍVEIS E PARTES


EXTENSÃO
MODELO: 201
GASES: GLP/GN
TAMANHOS: 2 (617)
 4 (045)
 6 (046)
 9 (616)
 12 (620)

EXTENSÃO
MODELO: 201
GASES: ACETILENO
TAMANHOS: 2 (040)
 4 (041)
 6 (042)
 9 (043)
 12 (044)


VÁLVULA CORTA CHAMAS MG
GASES: ACETILENO
CÓDIGO DO PRODUTO: 349


VÁLVULA CORTA CHAMAS MO
GASES: OXIGÊNIO
CÓDIGO DO PRODUTO: 058


VÁLVULA CORTA CHAMAS RG
GASES: ACETILENO
CÓDIGO DO PRODUTO: 057


VÁLVULA CORTA CHAMAS RO
GASES: OXIGÊNIO
CÓDIGO DO PRODUTO: 350


RETENÇÃO DE CHAMAS
GASES: ACETILENO
CÓDIGO DO PRODUTO: 684


RETENÇÃO DE CHAMAS
GASES: OXIGÊNIO
CÓDIGO DO PRODUTO: 684



GALZER



EXTENSÃO



CÓDIGOS		PRESSÃO E CONSUMO X ESPESSURA DE CHAPA			
NÚMERO	ESPESSURA À SOLDAR (mm)	PRESSÃO DINÂMICA - (kgf/cm ²)		CONSUMO (LITROS/H)	
		OXIGÊNIO	ACETILENO	OXIGÊNIO	ACETILENO
2	0,3 - 0,5	0,1 - 0,4	0,1 - 0,4	75 - 95	75 - 90
4	0,5 - 0,81	0,4 - 0,8	0,3 - 0,6	115 - 140	100 - 130
6	0,8 - 1,5	0,4 - 0,8	0,3 - 0,6	150 - 180	140 - 165
9	1,5 - 2,5	0,4 - 0,8	0,3 - 0,6	220 - 270	210 - 250
12	2,5 - 4,0	0,4 - 0,8	0,3 - 0,6	310 - 350	280 - 320

EXTENSÃO

MODELO: 200

GASES: GLP/GN

TAMANHOS: 2 (052)

4 (053)

6 (054)

9 (055)

12 (056)

EXTENSÃO

MODELO: 200

GASES: ACETILENO

TAMANHOS: 2 (047)

4 (048)

6 (049)

9 (050)

12 (051)

EXTENSÃO

MODELO: 201

GASES: GLP/GN

TAMANHOS: 2 (617)

4 (045)

6 (046)

9 (616)

12 (620)

EXTENSÃO

MODELO: 201

GASES: ACETILENO

TAMANHOS: 2 (040)

4 (041)

6 (042)

9 (043)

12 (044)



GALZER



VÁLVULA CORTA CHAMAS



COD. 349 (MG) / 057 (RG)

DADOS TÉCNICOS

FABRICADA EM LATÃO, UTILIZADA PARA IMPEDIR RETROCESSO DE CHAMA E O REFLUXO DE GASES VINDO DAS MANGUEIRAS E/OU RETROCESSOS REPETIDOS.

PORCA GIRATÓRIA

PRESSÃO: 1.5BAR/21PSI

GASES: ACETILENO

ATENDEM NR-18

CÓDIGO DO PRODUTO: 349 (MG)
057 (RG)



COD. 058 (MO) / 350 (RO)

DADOS TÉCNICOS

FABRICADA EM LATÃO, UTILIZADA PARA IMPEDIR RETROCESSO DE CHAMA E O REFLUXO DE GASES VINDO DAS MANGUEIRAS E/OU RETROCESSOS REPETIDOS.

PORCA GIRATÓRIA

PRESSÃO: 1.5BAR/21PSI

GASES: OXIGÊNIO

ATENDEM NR-18

CÓDIGO DO PRODUTO: 058 (MO)
350 (RO)



GALZER



VÁLVULA DE RETENÇÃO



COD. 684

DADOS TÉCNICOS

INDICADA PARA MAÇARICOS DE SOLDA E CORTE, EVITANDO A REVERSÃO DO FLUXO DO GÁS. EVITA A REVERSÃO DO FLUXO DE GASES EM MAÇARICOS DE CORTE E SOLDA, ALÉM DO AQUECIMENTO NAS EMENDAS DE MANGUEIRAS.

ROSCA (ENTRADA/SAÍDA): 9/16" UNF 18 FIOS

GASES: ACETILENO

NORMAS: EN-730-1 / ABNT 5175.

CÓDIGO DO PRODUTO: 684



COD. 684

DADOS TÉCNICOS

INDICADA PARA MAÇARICOS DE SOLDA E CORTE, EVITANDO A REVERSÃO DO FLUXO DO GÁS. EVITA A REVERSÃO DO FLUXO DE GASES EM MAÇARICOS DE CORTE E SOLDA, ALÉM DO AQUECIMENTO NAS EMENDAS DE MANGUEIRAS.

ROSCA (ENTRADA/SAÍDA): 9/16" UNF 18 FIOS

GASES: OXIGÊNIO

NORMAS: EN-730-1 / ABNT 5175.

CÓDIGO DO PRODUTO: 684



GALZER



CILINDROS 7 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 086

DADOS TÉCNICOS

O² - OXIGÊNIO

CAPACIDADE: 1M³ / 7 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150

ROSCA DE ENTRADA: 3/4" - 14 NGT

PESO: 10 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 086

DADOS TÉCNICOS

MISTURA DE ARGÔNIO

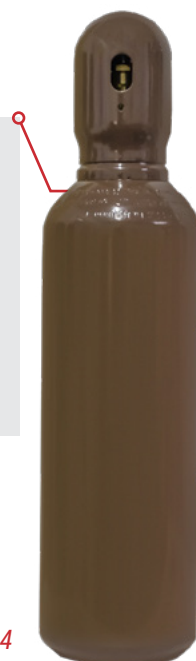
CAPACIDADE: 1M³ / 7 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 10 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 364



COD. 364



COD. 336

DADOS TÉCNICOS

O² - OXIGÊNIO INDUSTRIAL

CAPACIDADE: 1M³ / 7 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150

ROSCA DE ENTRADA: 3/4" - 14 NGT

PESO: 10 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 336

DADOS TÉCNICOS

ÓXIDO NITROSO

CAPACIDADE: 1M³ / 7 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150

ROSCA DE ENTRADA: 3/4"-14NGT

PESO: 10 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 950



COD. 950



GALZER



CILINDROS 7 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 367

DADOS TÉCNICOS

NITROGÊNIO

CAPACIDADE: 1M³ / 7 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 10 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 367

DADOS TÉCNICOS

CO²

CAPACIDADE: 1M³ / 7 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA320

PESO: 10 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 366



COD. 366



COD. 365

DADOS TÉCNICOS

HÉLIO

CAPACIDADE: 1M³ / 7 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 10 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 365



GALZER



CILINDROS 10 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 1189

DADOS TÉCNICOS

NITROGÊNIO

CAPACIDADE: 10 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 12 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1189

DADOS TÉCNICOS

CO²

CAPACIDADE: 10 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA320

PESO: 12 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1187



COD. 1187



COD. 1185

DADOS TÉCNICOS

ARGÔNIO

CAPACIDADE: 10 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 12 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1185

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO

CAPACIDADE: 10 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: ABNT 218-1

PESO: 12 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1191



COD. 1191



GALZER



CILINDROS 15 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 1132

DADOS TÉCNICOS

NITROGÊNIO

CAPACIDADE: 15 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 14 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1132

DADOS TÉCNICOS

CO²

CAPACIDADE: 15 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA320

PESO: 14 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1133



COD. 1133



COD. 1134

DADOS TÉCNICOS

ARGÔNIO

CAPACIDADE: 15 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 14 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1134

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO

CAPACIDADE: 15 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: ABNT 218-1

PESO: 14 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1130



COD. 1130



GALZER



CILINDROS 15 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO INDUSTRIAL

CAPACIDADE: 15 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 14 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1131

COD. 1131



GALZER



CILINDROS 20 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 1190

DADOS TÉCNICOS

NITROGÊNIO

CAPACIDADE: 20 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 20 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1190

DADOS TÉCNICOS

CO²

CAPACIDADE: 20 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA320

PESO: 20 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1188



COD. 1188



COD. 1186

DADOS TÉCNICOS

ARGÔNIO

CAPACIDADE: 20 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 20 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1186

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO

CAPACIDADE: 20 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150 BAR

ROSCA DE ENTRADA: ABNT 218-1

PESO: 20 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 1192



COD. 1192



GALZER



CILINDROS 40 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 888

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO MEDICINAL
CAPACIDADE: 40 LITROS
PRESSÃO DE SERVIÇO: 150
ROSCA DE ENTRADA: 3/4" - 14 NGT
PESO: 44 KG
CÓDIGO DO PRODUTO: 888



COD. 887

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO INDUSTRIAL
CAPACIDADE: 40 LITROS
PRESSÃO DE SERVIÇO: 150
ROSCA DE ENTRADA: 3/4" - 14 NGT
PESO: 44 KG
CÓDIGO DO PRODUTO: 887



COD. 884

DADOS TÉCNICOS

MISTURA DE ARGÔNIO
CAPACIDADE: 40 LITROS
PRESSÃO DE SERVIÇO: 150
ROSCA DE ENTRADA: CGA580
PESO: 44 KG
CÓDIGO DO PRODUTO: 884



COD. 886

DADOS TÉCNICOS

ÓXIDO NITROSO
CAPACIDADE: 40 LITROS
PRESSÃO DE SERVIÇO: 200 BAR
ROSCA DE ENTRADA: 3/4" - 14 NGT
PESO: 52 KG
CÓDIGO DO PRODUTO: 886



GALZER



CILINDROS 40 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 883

DADOS TÉCNICOS

CO²

CAPACIDADE: 40 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150

ROSCA DE ENTRADA: CGA320

PESO: 44 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 883

DADOS TÉCNICOS

NITROGÊNIO

CAPACIDADE: 40 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 44 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 886



COD. 886



COD. 885

DADOS TÉCNICOS

HÉLIO

CAPACIDADE: 40 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 150

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 44 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 885



GALZER



CILINDROS 50 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 894

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO MEDICINAL

CAPACIDADE: 50 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 200 BAR

ROSCA DE ENTRADA: 3/4" - 14 NGT

PESO: 52 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 894

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO INDUSTRIAL

CAPACIDADE: 50 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 200 BAR

ROSCA DE ENTRADA: 3/4" - 14 NGT

PESO: 52 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 893



COD. 893



COD. 890

DADOS TÉCNICOS

ARGÔNIO MISTURADO

CAPACIDADE: 40 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 200 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 52 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 890

DADOS TÉCNICOS

ÓXIDO NITROSO

CAPACIDADE: 50 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 200 BAR

ROSCA DE ENTRADA: 3/4" - 14 NGT

PESO: 52 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 959



COD. 959



GALZER



CILINDROS 50 LITROS

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 889

DADOS TÉCNICOS

CO²

CAPACIDADE: 50 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 200 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA320

PESO: 52 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 889

DADOS TÉCNICOS

NITROGÊNIO

CAPACIDADE: 50 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 200 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 52 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 892



COD. 892



COD. 891

DADOS TÉCNICOS

HÉLIO

CAPACIDADE: 50 LITROS

PRESSÃO DE SERVIÇO: 200 BAR

ROSCA DE ENTRADA: CGA580

PESO: 52 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 891



GALZER



CILINDROS ALUMÍNIO

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 955

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO MEDICINAL

CAPACIDADE: 1 LITRO

ROSCA DE ENTRADA: DOT-3AL 2216

PESO: 1,5 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 955

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO MEDICINAL

CAPACIDADE: 1.7 LITROS

ROSCA DE ENTRADA: DOT-3AL 2216

PESO: 2,1 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 956



COD. 956



COD. 957

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO MEDICINAL

CAPACIDADE: 2.8 LITROS

ROSCA DE ENTRADA: DOT-3AL 2216

PESO: 1,5 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 957

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO MEDICINAL

CAPACIDADE: 4.5 LITROS

ROSCA DE ENTRADA: DOT-3AL 2216

PESO: 4,5 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 958



COD. 958



GALZER



CILINDROS ALUMÍNIO

TODOS OS NOSSOS CILINDROS SEGUEM O PADRÃO SUGERIDO PELA ABNT



COD. 954

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO MEDICINAL

CAPACIDADE: 10 LITRO

ROSCA DE ENTRADA: DOT-3AL 2216

PESO: 10 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 954

DADOS TÉCNICOS

C02

CAPACIDADE: 6.7 LITROS

ROSCA DE ENTRADA: DOT-3AL 2216

PESO: 4,5 KG

CÓDIGO DO PRODUTO: 953



COD. 953



GALZER



KIT PPU



DADOS TÉCNICOS

KIT GLP

CONTÉM:

- 01 - CILINDRO DE GÁS OXIGÊNIO 1M3
 - 01 - REGULADOR DE PRESSÃO GÁS OXIGÊNIO
 - 01 - REGULADOR DE PRESSÃO GÁS GLP 13KG
 - 05 - MANGUEIRA DUPLA PARA SOLDA
 - 01 - MAÇARICO PARA SOLDA MODELO 201
 - 01 - EXTENSÃO DE SOLDA 201 ACETILENO NÚMERO 4
 - 01 - EXTENSÃO DE SOLDA 201 ACETILENO NÚMERO 6
 - 01 - EXTENSÃO DE SOLDA 201 ACETILENO NÚMERO 9
 - 04 - ABRAÇACEDEIRAS
 - 01 - CARRINHO DE TRANSPORTE
- CÓDIGO DO PRODUTO: 1283

DADOS TÉCNICOS

KIT ACETILENO/OXIGÊNIO

CONTÉM:

- 01 - CILINDRO DE GÁS OXIGÊNIO 1M3
 - 01 - CILINDRO DE GÁS ACETILENO 1M3
 - 01 - REGULADOR DE PRESSÃO GÁS OXIGÊNIO
 - 01 - REGULADOR DE PRESSÃO GÁS ACETILENO
 - 05 - MANGUEIRA DUPLA PARA SOLDA METRO
 - 01 - MAÇARICO PARA SOLDA MODELO 201
 - 01 - EXTENSÃO DE SOLDA 201 ACETILENO NÚMERO 2
 - 01 - EXTENSÃO DE SOLDA 201 ACETILENO NÚMERO 4
 - 01 - EXTENSÃO DE SOLDA 201 ACETILENO NÚMERO 6
 - 04 - ABRAÇACEDEIRAS
 - 01 - CARRINHO DE TRANSPORTE
- CÓDIGO DO PRODUTO: 1282



GALZER



DIVERSOS



COD. 399

AGULHEIRO LIMPA BICO

DADOS TÉCNICOS

ESTOJO COM 12 AGULHAS EM AÇO INOX, IDEAL PARA LIMPEZA DE BICOS DE CORTE E EXTENSÃO DE SOLDA.

CÓDIGO DO PRODUTO: 399

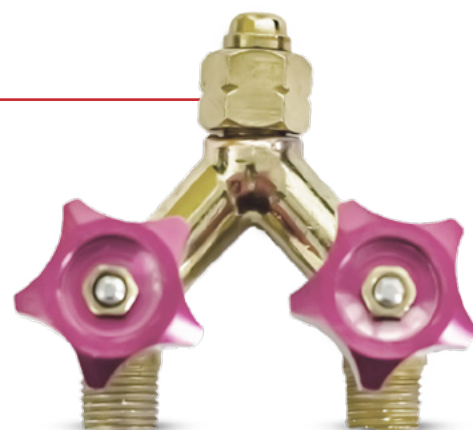
CONEXÃO Y

DADOS TÉCNICOS

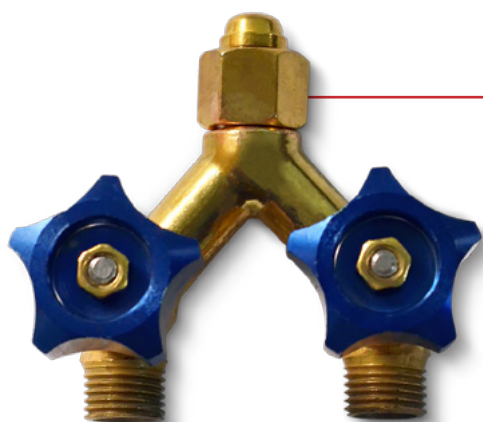
POSSIBILITA A LIGAÇÃO DE DOIS MAÇARICOS EM UMA FONTE DE GÁS. VÁLVULAS DE CONTROLE INDEPENDENTE.

GÁS: ACETILENO

CÓDIGO DO PRODUTO: 487



COD. 487



COD. 488

CONEXÃO Y

DADOS TÉCNICOS

POSSIBILITA A LIGAÇÃO DE DOIS MAÇARICOS EM UMA FONTE DE GÁS. VÁLVULAS DE CONTROLE INDEPENDENTE.

GÁS: OXIGÊNIO

CÓDIGO DO PRODUTO: 488



GALZER



DIVERSOS



COD. 577

VÁLVULA TOPO CILINDRO WP-15 OXIGÊNIO

DADOS TÉCNICOS

CONEXÃO DE ENTRADA - ROSCA: 3/4" - 14 NGT

CONEXÃO SAÍDA - PADRÃO: ABNT 218-1

CONEXÃO SAÍDA - ROSCA: W 28,1 X 1/14 DIN 477-1 DIR. EXT.

CÓDIGO DO PRODUTO: 577



COD. 576

VÁLVULA TOPO CILINDRO WP-15 ACETILENO

DADOS TÉCNICOS

DISP. SEG. (BAR): NÃO POSSUI

CONEXÃO ENTRADA - ROSCA: 3/4" - 14 NGT

CONEXÃO SAÍDA - PADRÃO: ABNT 245-1

CONEXÃO SAÍDA - ROSCA: 0,965";-14 NGO DIR. INT.

CÓDIGO DO PRODUTO: 576



COD. 577

VÁLVULA TOPO CILINDRO WP-15 CO²

DADOS TÉCNICOS

CONEXÃO ENTRADA - ROSCA: 3/4" - 14 NGT

CONEXÃO SAÍDA - PADRÃO: ABNT 209-1

CONEXÃO SAÍDA - ROSCA: 0,825";- 14 NGO EXQUERDA EXTERNA

CÓDIGO DO PRODUTO: 577



GALZER



DIVERSOS



COD. 760

VÁLVULA TOPO CILINDRO WP-20 OXIGÊNIO

DADOS TÉCNICOS

CONEXÃO DE ENTRADA - ROSCA: 3/4" - 14 NGT

CONEXÃO SAÍDA - PADRÃO: ABNT 218-1

CONEXÃO SAÍDA - ROSCA: W 28,1 X 1/14 DIN 477-1 DIR. EXT.

CÓDIGO DO PRODUTO: 760



COD. 761

VÁLVULA TOPO CILINDRO WP-20 ACETILENO

DADOS TÉCNICOS

DISP. SEG. (BAR): NÃO POSSUI

CONEXÃO ENTRADA - ROSCA: 3/4" - 14 NGT

CONEXÃO SAÍDA - PADRÃO: ABNT 245-1

CONEXÃO SAÍDA - ROSCA: 0,965";-14 NGO DIR. INT.

CÓDIGO DO PRODUTO: 761



COD. 759

VÁLVULA TOPO CILINDRO WP-20 CO²

DADOS TÉCNICOS

CONEXÃO ENTRADA - ROSCA: 3/4" - 14 NGT

CONEXÃO SAÍDA - PADRÃO: ABNT 209-1

CONEXÃO SAÍDA - ROSCA: 0,825";- 14 NGO EXQUERDA EXTERNA

CÓDIGO DO PRODUTO: 759



GALZER



REGULADORES DE PRESSÃO 200



COD. 600

DADOS TÉCNICOS

ACETILENO

CORPO EM ALUMÍNIO

VAZÃO MÁX.: 8 M³/H

PRESSÃO MÁXIMA ENTRADA: 25KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA SAÍDA: 1,5KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA ESQUERDA EXTERNA 0,880"
(ABNT 225-2)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø
5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 600

DADOS TÉCNICOS

ARGÔNIO

CORPO EM ALUMÍNIO

VAZÃO MÁX.: 40 L/MIN

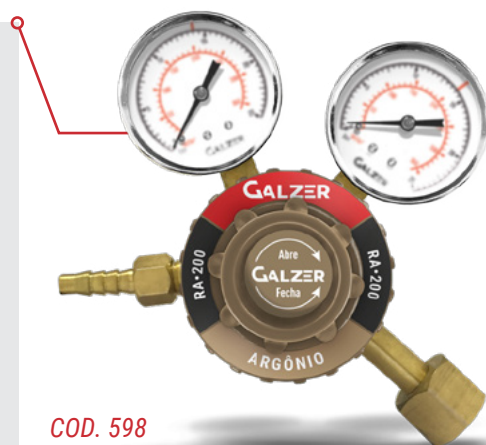
PRESSÃO MÁXIMA ENTRADA: 220KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA SAÍDA: 8KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA EXTERNA 0,960" -14NGO
(ABNT 245-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø
5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 598



COD. 598



COD. Sem Código

DADOS TÉCNICOS

GLP

CORPO EM ALUMÍNIO

VAZÃO MÁX.: 15 KG/H

PRESSÃO MÁXIMA ENTRADA: 10KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA SAÍDA: 5KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: BORBOLETA COM ROSCA DIREITA 5/8"
BSW-11

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø
5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: ---

DADOS TÉCNICOS

MEDICINAL

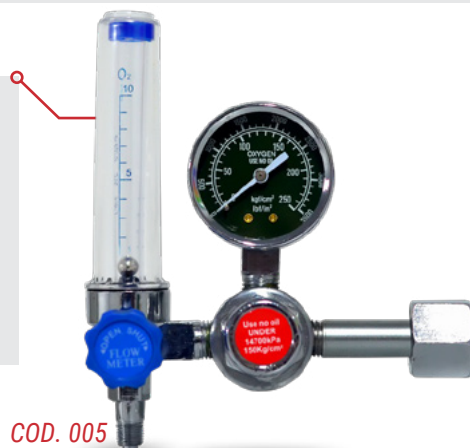
CORPO EM ALUMÍNIO

PRESSÃO MÁXIMA ENTRADA: 220KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA SAÍDA: 3,5KGF/CM²

VAZÃO MÁXIMA: 15 L/MI

CÓDIGO DO PRODUTO: 005



COD. 005



GALZER



DADOS TÉCNICOS

HÉLIO

MATERIAL: LATÃO + BORRACHA

VAZÃO MÁX.: 15 KG/H

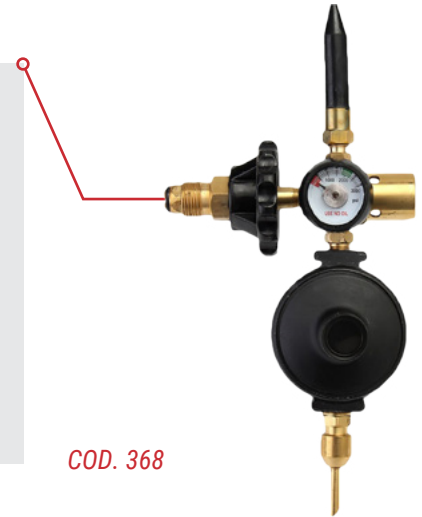
PRESSÃO MÁX. DE ENTRADA: 220 KGF/CM²

PRESSÃO MÁX. DE SAÍDA: PRÉ CALIBRADO 3,5 KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA EXTERNA 0,960" 14NGO (ABNT 245-1)

DUPLA SAÍDA: BICO DE BORRACHA FLEXÍVEL + BICO LATÃO

CÓDIGO DO PRODUTO: 368



COD. 368



COD. 599

DADOS TÉCNICOS

CO²

CORPO EM ALUMÍNIO

VAZÃO MÁX.: 34 L/MIN

PRESSÃO MÁXIMA ENTRADA: 90 KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA SAÍDA: 8 KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA INTERNA 0,830" 14NGO (ABNT 209-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø 5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 599

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO

CORPO EM ALUMÍNIO

VAZÃO: 30 M³/H

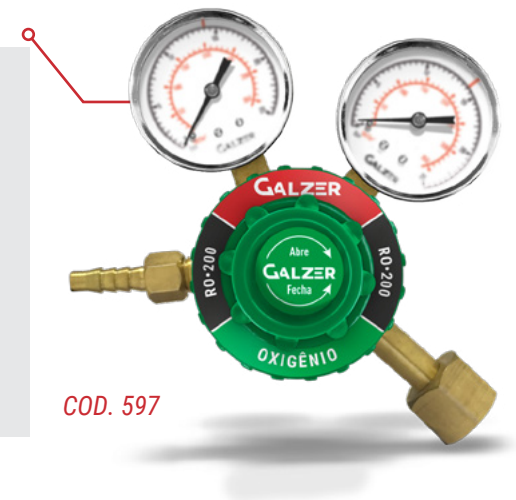
PRESSÃO MÁXIMA ENTRADA: 315KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA SAÍDA: 25KGF/CM²

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø 5/16"

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA EXTERNA 0,960" -14NGO (ABNT 245-1)

CÓDIGO DO PRODUTO: 597



COD. 597



COD. Sem código

DADOS TÉCNICOS

NITROGÊNIO

CORPO EM ALUMÍNIO

VAZÃO MÁX: 30 M³/H

PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 220 KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 10 KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA EXTERNA 0,960" 14NGO (ABNT 245-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø 5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: ---



GALZER



DADOS TÉCNICOS

GLP-200

MATERIAL: LATÃO

ESTÁGIOS: SIMPLES ESTÁGIO

VAZÃO MÁX.: 15 KG/H

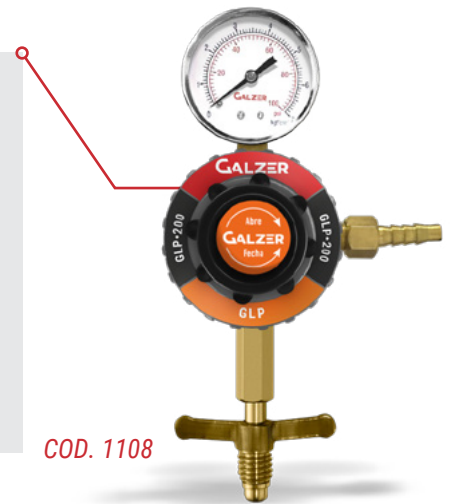
PRESSÃO MÁX. DE ENTRADA: 10 KGF/CM²

PRESSÃO MÁX. DE SAÍDA: 5 KGF/CM²

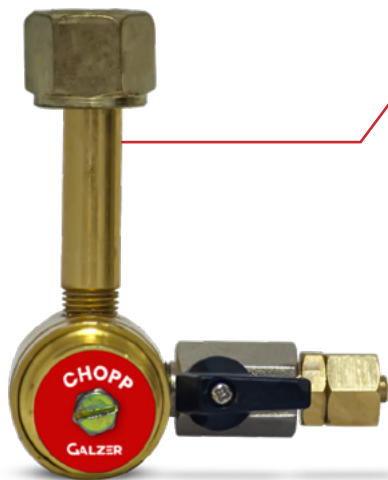
CONEXÃO DE ENTRADA: BORBOLETA COM ROSCA DIREITA 5/8" BSW-11

DUPLA SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø 5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 1108



COD. 1108



COD. 1106

DADOS TÉCNICOS

CHOPP - RC128

CORPO EM LATÃO

SAÍDA ÚNICA

PRÉ CALIBRADO 0 À 5 KGF

PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 140 KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 5 KGF/CM²

FLUÍDO DE TRABALHO: GÁS CARBÔNICO

CONEXÃO DE ENTRADA: PORCA ROSCA DIREITA INTERNA 0,830"-14NGO (ABNT 209-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA ROSCA DIREITA 1/2" UNF-20

CÓDIGO DO PRODUTO: 1106

DADOS TÉCNICOS

CHOPP - RC129

CORPO EM LATÃO

DUPLA SAÍDA INDEPENDENTE

PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 140 KGF/CM²

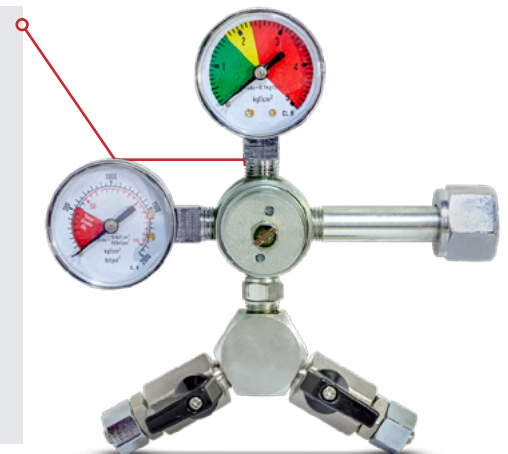
PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 5 KGF/CM²

FLUÍDO DE TRABALHO: GÁS CARBÔNICO

CONEXÃO DE ENTRADA: PORCA ROSCA DIREITA INTERNA 0,830"-14NGO (ABNT 209-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA ROSCA DIREITA 1/2" UNF-20

CÓDIGO DO PRODUTO: 1107



COD. 1107



GALZER

LINHA DE REGULADORES PREMIUM

MANÔMETROS MAIORES
PARA MELHOR LEITURA



CORPO EM
LATÃO

PARA USO
PESADO



CONEXÕES EM LATÃO



REGULADORES DE PRESSÃO PREMIUM - 700



DADOS TÉCNICOS

ARGÔNIO

CORPO EM LATÃO

SIMPLES ESTÁGIO

VAZÃO MÁX.: 40 L/MIN

PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 220KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 8 KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA EXTERNA 0,960" -14NGO (ABNT 245-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø 5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 339

DADOS TÉCNICOS

OXIGÊNIO

CORPO EM LATÃO

SIMPLES ESTÁGIO

VAZÃO MÁX.: 30 M³/H

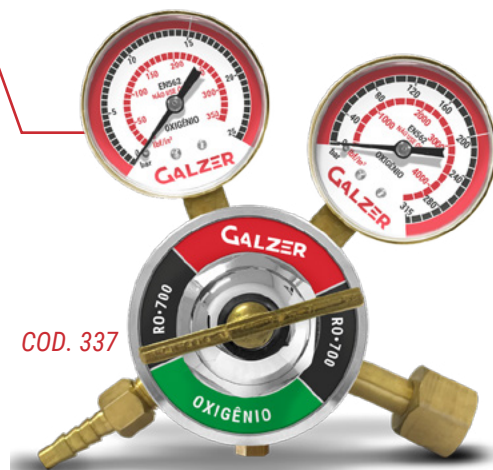
PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 220KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 10 KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA INTERNA W21.8X1/14 (ABNT 218-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø 5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 337



DADOS TÉCNICOS

CO²

CORPO EM LATÃO

SIMPLES ESTÁGIO

VAZÃO MÁX.: 34 L/MIN

PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 90KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 8KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA INTERNA 0,830" 14NGO (ABNT 209-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA Ø 5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 338



GALZER



DADOS TÉCNICOS

ACETILENO

CORPO EM LATÃO

SIMPLES ESTÁGIO

VAZÃO MÁX.: 8 M³/H

PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 25 KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 1,5 KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA ESQUERDA EXTERNA 0,880"
(ABNT 225-2)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA
Ø 5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 341

DADOS TÉCNICOS

NITROGÊNIO

CORPO EM LATÃO

SIMPLES ESTÁGIO

VAZÃO MÁX.: 30 M³/H

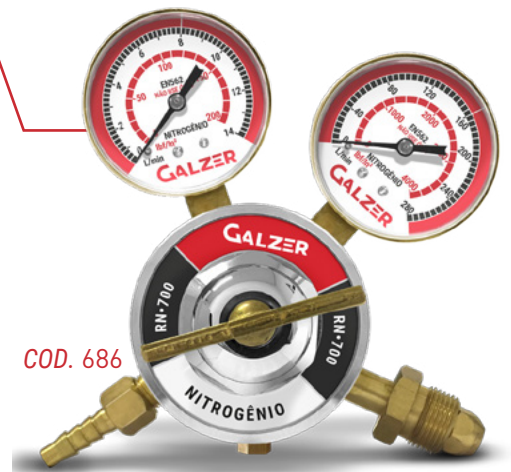
PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA: 220KGF/CM²

PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 10 KGF/CM²

CONEXÃO DE ENTRADA: ROSCA DIREITA EXTERNA 0,960"
14NGO (ABNT 245-1)

CONEXÃO DE SAÍDA: PORCA 9/16", COM BICO DE MANGUEIRA
Ø 5/16"

CÓDIGO DO PRODUTO: 686



GALZER



MANGUEIRAS



COD. 605

MANGUEIRA DUPLA ACETILENO/OXIGÊNIO

DADOS TÉCNICOS

PRESSÃO DE TRABALHO: 300 PSI (21 BAR)

PRESSÃO DE RUPTURA: 900 PSI (63 BAR)

TEMPERATURA DE TRABALHO: 5°C ATÉ 50°C

CORES: VERDE (OXIGÊNIO)

VERMELHO (ACETILENO)

BITOLA: 5/16"

DIÂMETRO INTERNO: 7,9 ± 0,4

DIÂMETRO EXTERNO: 14,3 ± 1,2

ESPESSURA DA PAREDE: 3,2 ± 0,4

CÓDIGO DO PRODUTO: 605



COD. 1234

MANGUEIRA DUPLA PREMIUM ACE/GLP/OXIGÊNIO

DADOS TÉCNICOS

PRESSÃO DE TRABALHO: 90 BAR

PRESSÃO DE RUPTURA: 100 BAR

TEMPERATURA DE TRABALHO: 5°C ATÉ 50°C

CORES: VERDE (OXIGÊNIO)

VERMELHO (ACETILENO)

BITOLA: 5/16"

DIÂMETRO INTERNO: 7,9 ± 0,4

DIÂMETRO EXTERNO: 14,3 ± 1,2

ESPESSURA DA PAREDE: 3,2 ± 0,4

CÓDIGO DO PRODUTO: 1234

AGORA CONTA COM 5 CAMADAS DE PROTEÇÃO

MANGUEIRA AR/ÁGUA

DADOS TÉCNICOS

PRESSÃO DE TRABALHO: 300 PSI (20 BAR)

PRESSÃO DE RUPTURA: 500 PSI

BITOLA: 1/2" - 12MM (131)

1/4" - 6MM (---)

3/8" - 10MM (872)

5/16" - 8MM (873)

TAMANHO: 100 METROS



COD. 131

872

873



GALZER



E.P.I.
2024



MÁSCARA AUTOMÁTICA



SEM REGULAGEM DADOS TÉCNICOS

NÍVEL DE ESCURIDÃO: DIN11
ÁREA DE VISÃO: 93X35MM
BATERIA: ÍONS DE LÍTIO
TEMPO DE RESPOSTA: < 0,0002S
CÓDIGO DO PRODUTO: 015



COM REGULAGEM DADOS TÉCNICOS

NÍVEL DE ESCURIDÃO: DIN 9 - 13
ÁREA DE VISÃO: 93X42MM
BATERIA: ÍONS DE LÍTIO
TEMPO DE RESPOSTA: < 0,0002S
CÓDIGO DO PRODUTO: 103

Não realize o teste da máscara Galzer na luz solar ou luz fluorescente. A máscara é projetada exclusivamente para a solda. Para um teste de funcionamento correto, favor testar diretamente no equipamento de soldagem.



GALZER



MÁSCARA STANDARD



DADOS TÉCNICOS

NÍVEL DE ESCURIDÃO: DIN11 FIXA
ÁREA DE VISÃO: 90X110MM
CÓDIGO DO PRODUTO: 446



GALZER



LUVA DE RASPA



COD. 342



GALZER



GALZER

Brax

**ULTRA
PLASMA**

ACESSÓRIOS PARA SOLDA **EDIÇÃO 2022**

WWW.GALZER.COM.BR

Sede Logística

Rua dos Franceses, 739 - Centro (Pirabeiraba), Zona Industrial Norte
Joinville - SC

31 2567-8820

vendas@galzer.com.br

Centro Administrativo / Comercial

Isaurina de Mende Souza, 37, Canadá, Contagem – MG.

31 2567-8820

vendas@galzer.com.br

