

Para nós, fixar é conectar
duas partes: o hoje,
com o que irá transformar
o amanhã.

Brasimpar.
Soluções de fixação
industriais de alta qualidade.



BRASIMPAR

Fixando o hoje à
transformação do amanhã.





**Qualidade e confiança
aprovadas pelo mais rigoroso
teste: o teste do tempo.**

São quase 4 décadas de
solidez e inovação para criar
soluções de fixação confiáveis
e de alto desempenho.

O que nos torna referência
em qualidade, agilidade e
atendimento.

NOSSA EMPRESA

A **BRASIMPAR** é conhecida por sua confiabilidade forjada ao longo dos anos.

Desde 1985, temos evoluído constantemente, adaptando nossos produtos e serviços para atender às necessidades em constante mudança da indústria. Nossa busca pela evolução nos mantém na vanguarda das fixações industriais.

Inovar é mais do que buscar novas soluções. É o que nos mantém alinhados às tendências da indústria nos permitindo-nos estar sempre um passo à frente, antecipando as soluções de amanhã.

Tudo isso é o que faz com que a **BRASIMPAR** seja conhecida por sua confiabilidade forjada ao longo de todos esses anos, pela sua vanguarda em fixações industriais e pela constante busca por soluções pioneiras.

NOSSOS VALORES



• MISSÃO



Exceder as expectativas dos clientes com produtos de qualidade, pontualidade na entrega e preços competitivos.



• VISÃO



Ser uma organização reconhecida pela sua capacitação profissional e de produção, sendo referência na fabricação de elementos de fixação.



• VALORES



Realização, agilidade, comprometimento e inovação.

NOSSO ATENDIMENTO

**DESCUBRA
A DIFERENÇA:
CONSULTORIA
ESPECIALIZADA
EM FIXADORES.**

Na **Brasimpar**, compreendemos que cada projeto é único e requer soluções personalizadas. Por esse motivo, oferecemos não apenas fixadores de alta qualidade, mas também um serviço de consultoria especializada para atender às necessidades exclusivas de nossos clientes.



NOSSA DIFERENÇA

• CONSULTORIA PERSONALIZADA

Imagine ter à disposição uma equipe de especialistas apaixonados por fixadores, prontos para orientá-lo na escolha do que for perfeito para o seu projeto. Na **Brasimpar**, nossa equipe de consultoria está aqui para transformar suas ideias em realidade, fornecendo insights valiosos sobre os fixadores ideais para suas aplicações específicas.

• IDENTIFICAÇÃO E REPRODUÇÃO

Com anos de experiência na indústria, nossa equipe tem o conhecimento necessário para identificar e reproduzir qualquer tipo de fixador. Se você possui uma amostra, desenho técnico ou referência normativa, nossos especialistas podem analisar, determinar as especificações exatas e fornecer uma solução que atenda ou até mesmo supere suas expectativas.

• PARAFUSOS PERSONALIZADOS

Na **Brasimpar**, entendemos que as demandas do mercado estão sempre evoluindo. Se você precisa de fixadores personalizados para um projeto específico, nossos consultores trabalharão em estreita colaboração com você, desde o conceito até a produção, garantindo que cada um fixador seja projetado para atender às suas necessidades exclusivas.

• COMPROMISSO COM A QUALIDADE

Além da consultoria, garantimos a qualidade superior de nossos fixadores. Utilizamos materiais de primeira linha e processos de fabricação avançados para assegurar que cada fixador **Brasimpar** seja resistente, durável e atenda aos mais altos padrões de desempenho.

Confie na **Brasimpar** para ir além da simples oferta de fixadores. Com nosso serviço de consultoria especializada, estamos prontos para impulsionar o sucesso do seu projeto, fornecendo soluções personalizadas que fazem a diferença.

Descubra o mundo da excelência em fixadores com a **Brasimpar**. Entre em contato conosco e leve seus projetos para o próximo nível.

MATÉRIA PRIMA



MATÉRIAS PRIMAS UTILIZADAS

Aços carbonos:

SAE1010, 1020 e 1045.



Aços ligados:

SAE4140, 4340, 5140, 8640, 8620 e B16.

Inoxidáveis:

304, 316, 316L e 410.

NORMAS

DIN:

2510, 186, 188, 601, 603, 604, 912, 931, 933, 960, 961, 938, 939, 6912, 6914.

ASTM:

A320, A307, A325, A490, A394
A193.



SAEJ429 e ISO898
(materiais em polegadas
e métricos respectivamente).

Produzimos fixadores conforme
desenhos dos nossos clientes, podendo
inclusive fabricar itens utilizando o
processo de engenharia reversa.

INSTALAÇÕES E QUALIDADE



• EQUIPAMENTOS DE PRODUÇÃO

Recebimento de MP: Equipado com ponte rolante com capacidade de carga para até 2.000 Kg (2T).

Corte: Equipado com prensas excêntricas para corte por cisalhamento e serras fita com capacidade de corte para diâmetro até 6" (152,4 mm).

Usinagem: Tornos tipo revolver e Tornos CNC com capacidade de usinagem para diâmetros de até 8" (200 mm).

Forjaria: Equipada com prensas de fricção com capacidade de até 250 toneladas e fornos indutivos de até 160 KWA para aquecimentos de até 8" (200 mm) de diâmetro.

Extrusão: Equipada com prensas excêntricas de 130 toneladas e capacidade de redução para diâmetros de até 1.5/8" (41,27 mm).

Laminadoras de rosca: Laminadoras de rosca TL 30 com capacidade para até 40 toneladas de compressão.

Tratamento térmico: Fornos de têmpera e revenimento com capacidade de 200 kg/h, temperatura e atmosfera controlada e possibilidade de emissão de gráficos de curva de temperatura, além de um forno para alívios de tensões com capacidade de 200 kg/h.

Galvanoplastia: linha completa de decapagem e fosfatização.

Embalagem: Equipada ponte rolante, bancadas e balanças contadoras eletrônicas.



• SISTEMA DE QUALIDADE E CONTROLE DE QUALIDADE

A **Brasimpar** possui um sistema de gestão de qualidade certificado ISO 9001 desde 2001 pelo órgão certificado SGS.

Laboratório de ensaios e testes dimensionais, dureza, metalográfico e possuímos parceria com os laboratórios acreditados ISO 17025 para análise de ensaios mecânicos, físicos e químicos.

TESTES LABORATORIAIS

ENSAIOS	NORMAS
DESCARBONETAÇÃO	ISO 898-1 Item 9.10.2.2
MICROGRAFIA	ISO 898-1 Item 9.10.2.2
MACROGRAFIA	ASTM E381
ENSAIO DE DUREZA	ISO 6508-1
MICRODUREZA	ISO 6507-1
RESISTÊNCIA A TRAÇÃO	ISO 6892-1
LIMITE DE ESCOAMENTO	ISO 6892-1
ALONGAMENTO	ISO 6892-1
ESTRICÇÃO	ISO 6892-1
ANÁLISE QUÍMICA	ASTM E415
IMPACTO	ISO 148-1
PARTÍCULAS MAGNÉTICAS	ASTM E709



NA MEDIDA
CERTA
PARA SUA
EMPRESA

NOSSOS SEGMENTOS

Na **Brasimpar**, acreditamos que cada setor tem suas próprias demandas únicas, e é por isso que nos dedicamos a fornecer parafusos personalizados que impulsionam a excelência em uma variedade de segmentos. Nossa equipe especializada está pronta para criar soluções sob medida que superam expectativas. **Veja abaixo os segmentos que nós atuamos.**



• EÓLICO

Parafuso Sextavado • Prisioneiro • Estojo



• NAVAL / PETROQUÍMICO

Parafuso Sextavado • Prisioneiro • Estojo



• AGRÍCOLA / AUTOMOTIVO

Parafusos de Roda • Lâmina • Prisioneiros • Sextavado • Pino • Espigões



• ELETRIFICAÇÃO / TELEFONIA

Parafusos degrau • Cabeça Quadrada • Francês • Sextavados



• ESTRUTURA METÁLICA / CONSTRUÇÃO CIVIL

Porcas e Arruelas • Parafusos • Chumbadores



• SANEAMENTO / FERROVIÁRIO SIDERÚRGICA / USINAS/MINERAÇÃO

Parafusos Tala de Junção • Cabeça Quadrada • Cabeça T • Oval
Oblongo • Cementeiro • Moenda

PARAFUSOS NORMATIZADOS E ESPECIAIS

• EÓLICA



Parafusos flangeados, dodecagonal, sextavados, cabeça cilíndrica com sextavado interno, prisioneiros e estojos.

M8 até M100

5/16" Até 4"

• AGRÍCOLA



Parafusos de roda, francês, recartilhados, sextavados, cravo e pinos.

M8 até M100

5/16" Até 4"

• ELETRIFICAÇÃO

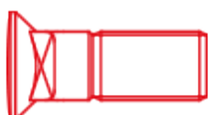


Parafusos sextavados, francês, degrau e cabeça quadrada.

M8 até M100

5/16" Até 4"

• CONSTRUÇÃO CIVIL



Parafusos sextavados, chumbadores, porcas e arruelas.

M8 até M100

5/16" Até 4"

• FERROVIÁRIO/SANEAMENTO

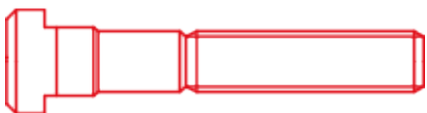


Parafuso cabeça quadrada, sextavado, tala de junção, cabeça "t", moenda e cimenteiro.

M8 até M100

5/16" Até 4"

• NAVAL/PETROQUÍMICO



Parafuso cabeça sextavado, prisioneiros, estojos, porcas e arruelas.

M8 até M100

5/16" Até 4"



**NOSSOS
PRODUTOS**



NOSSOS PRODUTOS

PARAFUSOS

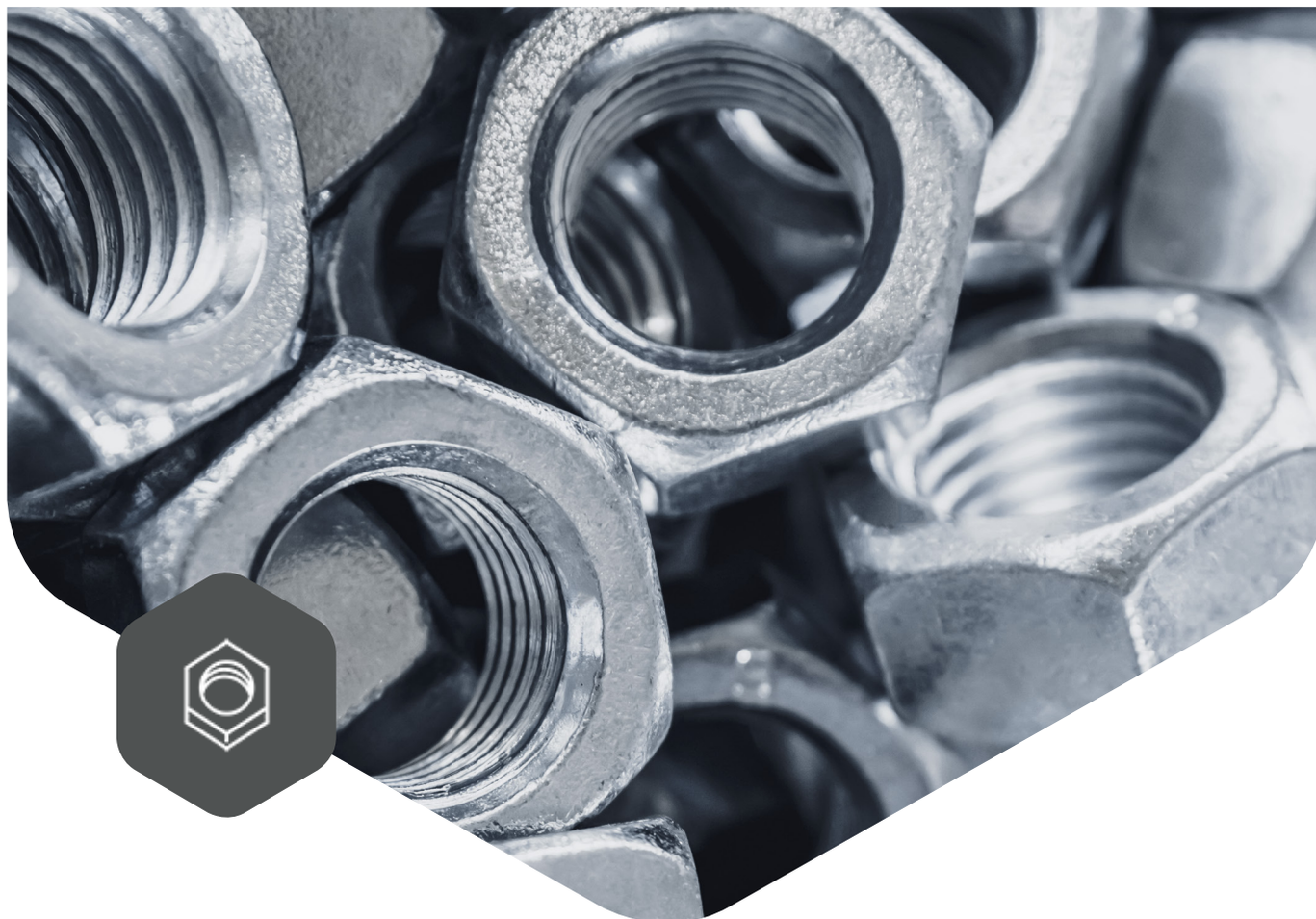
• NORMAS TÉCNICAS

Dimensional: DIN 2510, 186, 188, 601, 603, 604, 912, 931, 933, 960, 961, 938, 939, 6912, 6914 e Ansi 18.2.1

Diâmetro: M12 até M90 ou ½" até 3.1/2"

• TRATAMENTO SUPERFICIAL

Fosfatização	Oxidação Negra	Zinco Eletrolítico Branco (Zinco Branco)
Zinco Eletrolítico Amarelo (Bicromatizado)	Zinco Trivalente Amarelo	Zinco Trivalente Branco
Zinco Níquel	Cadmiado	Galvanização por Imersão a Quente (Galvanização a fogo)
Organometálico (Geomet)	Xylan	



NOSSOS PRODUTOS



• NORMAS TÉCNICAS

Dimensional: DIN 934, DIN 980, DIN 982, DIN 985, DIN 6915, Ansi 18.2.2

Material: SAE J995, ISO 898-2, ASTM 563 e ASTM A194

Diâmetro: M8 até M100 ou 5/16" até 4"

• TRATAMENTO SUPERFICIAL

Fosfatização	Oxidação Negra	Zinco Eletrolítico Branco (Zinco Branco)
Zinco Eletrolítico Amarelo (Bicromatizado)	Zinco Trivalente Amarelo	Zinco Trivalente Branco
Zinco Níquel	Cadmiado	Galvanização por Imersão a Quente (Galvanização a fogo)
Organometálico (Geomet)	Xylan	



NOSSOS PRODUTOS

ARRUELAS

• NORMAS TÉCNICAS

Dimensional: DIN 125, ISO 7089, ISO 7090, ISO 7092, ASTM F436, DIN 127, ANSI 18.22.2 e DIN 6916

Diâmetro: M8 até M100 ou 5/16" até 4"

• TRATAMENTO SUPERFICIAL

Fosfatização	Oxidação Negra	Zinco Eletrolítico Branco (Zinco Branco)
Zinco Eletrolítico Amarelo (Bicromatizado)	Zinco Trivalente Amarelo	Zinco Trivalente Branco
Zinco Níquel	Cadmiado	Galvanização por Imersão a Quente (Galvanização a fogo)
Organometálico (Geomet)	Xylan	



BRASIMPAR

Rua Amélia Lago, 200
07031-190 • Guarulhos/SP • Brasil

 +55 (11) 2423 7000

 brasimpar@brasimpar.com.br

www.brasimpar.com.br