

Anuário do Parafuso 2022

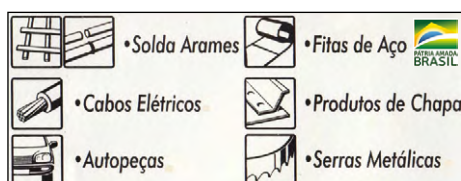
Guia de compras de produtos e serviços em fixação mecânica 

Lista com mais de 350 indústrias de fixadores no Brasil



A. TORRINI – SERVIÇOS E VENDAS DE MÁQUINAS DE SERRAR E MÁQUINAS DE SOLDAR P/TREFILAÇÃO

Presente no mercado desde 1972, a A. Torrini é uma empresa especializada em máquinas de solda, novas e usadas, destinadas à fabricação de produtos com arame (aramados, grades, grelhas, gaiolas etc.). Reconhecida em todo Brasil pela alta qualidade de seus produtos e atentos em manter seus clientes sempre satisfeitos, A. Torrini é a primeira opção na aquisição de equipamentos utilizados em solda de topo, além de outras usadas nas indústrias. Ela atua com profissionais totalmente capacitados em consultoria técnica em soldas de ponto, projeção, costura e mais... Agende uma demonstração sem compromisso.



+55 11 99931.1832

mercashopp@gmail.com

www.mercashopp.com.br

ACUMENT GLOBAL TECHNOLOGIES INDÚSTRIA DE SISTEMAS DE FIXAÇÃO

Uma empresa parte do Fontana Gruppo desde 2014 e com atuação no mercado brasileiro desde a década de 1950. Atualmente há duas unidades fabris, com sede em Atibaia - Estado de São Paulo e Contagem - Minas Gerais. A Acument Global Technologies é uma indústria cujo foco está na engenharia personalizada que agrega um valor único nas soluções relativas ao design de fixadores de alta qualidade.



+55 11 3402.4200 (SP) / 31 3399.9300 (MG)

sales.sa@acument.com

www.acument.ind.br

AGEOH - MÁQUINAS E FERRAMENTAS P/FABRICAÇÃO DE FIXADORES

Há mais de dez anos, a AGEOH vem se destacando no fornecimento de máquinas, equipamentos e todo ferramental (pentes e machos p/fazer rosca, matrizes de recorte, pinças, punções, pinos) utilizado em industriais de parafusos, porcas e similares de fixação fabricados p/conformação a frio. Suas linhas também são compostas de prensas e laminadoras de rosca, máquinas de escolha e de embalagens (a vácuo) produzidas em Taiwan, um dos maiores centros globais de tecnologia do setor, com os mais elevados níveis de qualidade.



+55 11 99877.7650 / 99789.4646

info@ageoh.com.br

www.ageoh.com.br

AGF SUPER BOLTS - FIXADORES P/ MINERAÇÃO, SIDERURGIA, FERROVIÁRIO, ÓLEO E GÁS

Consolidada em todo o Brasil, a AGF Super Bolts é fornecedora de fixadores de alta segurança, especialmente nos setores de mineração, siderurgia, ferroviário/metroviário. Entre suas linhas se incluem fixadores Standard e, principalmente, parafusos e porcas especiais (forjados e usinados, conforme normas e/ou desenhos). São itens sextavados, de cabeça chata, quadrada, francês, tipo T (martelo) e outros, além de chumbadores, barras roscadas, prisioneiros, rebites, pinos, hastes, estojos, grampos e outros fixadores roscados em geral a partir de M12 (1/2 polegada).



+55 31 3309.4202 / 99077.5476

contato@agfsuperbolts.com.br

www.agfsuperbolts.com.br

ORGULHOSOS de **ESTAR**
ONDE NOSSOS CLIENTES ESTÃO.



FONTANA GRUPPO
FASTENING THE FUTURE

www.gruppofontana.it

CISER, MAIOR FABRICANTE DE FIXADORES DA AMÉRICA LATINA

A Ciser, com mais de 62 anos de história, conta com um portfólio de mais 27 mil itens, divididos em 500 linhas de produtos, com as mais variadas soluções. São dois parques fabris no Brasil e quatro centros de distribuição em São Paulo, Joinville/SC, Peru e China. Com uma capacidade produtiva de 8.9 mil ton/mês, desenvolve fixadores para os segmentos moveleiro, solar, agrícola, aftermarket, automotivo, construção civil, e outros. Além de uma área dedicada a projetos sob demanda.



0800.1474500


contato@ciser.com.br

www.ciser.com.br

DÖRKEN COATINGS GMBH & CO. KG

Há mais de 30 anos a Dörken Coatings GmbH & Co. KG produz, em Herdecke na Alemanha, sistemas de microcamadas anticorrosão sob a marca DELTA-MKS®. Começamos em 1980, tendo a visão de produzir sistemas de lamelas de zinco sem cromo (VI) como proteção anticorrosiva de alta performance para a indústria automobilística. - Hoje em dia a utilização destes sistemas é uma boa prática bem comprovada ao longo dos anos, o que tornou nossa empresa líder de mercado no que concerne esta tecnologia.”



+55 11 98573.0600 

rlara@doerken.de

www.doerken-mks.com

ESPERANÇA FORJADOS - INDÚSTRIA DE PEÇAS ESPECIAIS, PARAFUSOS E PORCAS

A Esperança Indústria e Comércio Ltda produz sofisticados artefatos metálicos - por meio de forjamento a frio e usinagem de precisão - feitos em aço, alumínio, latão, cobre e suas ligas, nas mais variadas formas e dimensões. Tudo feito com suporte tecnológico de ensaios com software por elementos finitos. Em suas linhas se incluem peças especiais, como eixos, engrenagens, peças dentadas, flanges, itens p/suspensão, direção, sistemas de freio e transmissão, presilhas para cabos de aço e mais, num fornecimento que inclui reposição e indústrias e autopeças do setor automotivo, motos, agrícola, bélico e outros.



+55 11 2148.5500

vendas@esperancaforjados.com.br

www.rodafuso.com.br

FONTANA GRUPPO - INDÚSTRIA DE FIXADORES

Fundada na Itália em 1952, o Fontana Gruppo é hoje líder mundial no campo de sistemas de fixação para as indústrias automotiva e aeroespacial. Possui um caminho caracterizado pelo constante crescimento e expansão que o leva a estar presente em todos os setores, com escritórios em quatro continentes. O Fontana Gruppo é o parceiro certo para o projeto, produção e distribuição de fixadores de alta qualidade com alto valor agregado. Integridade e princípios permanentes, unidos a uma grande paixão pela inovação!



+55 22 99990.9900

info@fontanagruppo.com

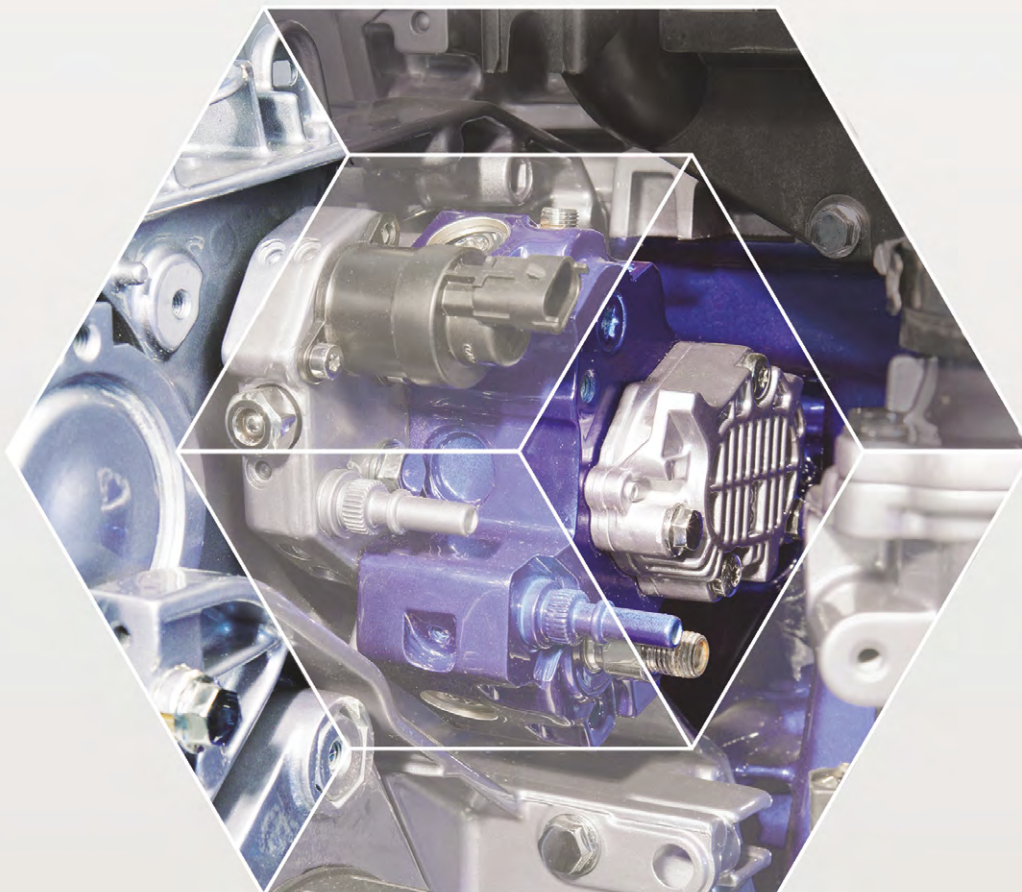
www.grupfontana.it



A COMPANY OF



FONTANA GRUPPO
FASTENING THE FUTURE



DESIGN E TECNOLOGIA **PARA SISTEMAS DE ALTA PERFORMANCE**

A Acument Global Technologies, uma empresa do Fontana Gruppo, é o fornecedor escolhido por muitas das marcas líderes do mundo automotivo. O foco está na engenharia personalizada que incorpora valor agregado único nas soluções de design dos fixadores.

UNIDADE ATIBAIA

Rod. Dom Pedro I, Km 87
Ponte Alta Atibaia(SP) +55 11 3402.4200

UNIDADE CONTAGEM

R. Trajano de Araújo Vianna, no1177
Cinco/Contagem(MG) +55 31 3399.9300

sales.sa@acument.com - www.acument.ind.br