





Indústria de rolamentos para a coluna de direção, peças para autos, estamparia, instrumento de medição e sensores de nível.

W.Zanoni & Cia Ltda.

Rua Brasília de Minas, 23 – Parque Alvorada Guarulhos - São Paulo – Fone/Fax :11.2303.6500

Email- wzanoni@wzanoni.com.br Site: www.wzanoni.com.br



O grupo W.Zanoni garante o fornecimento de produtos, a capacidade de desenvolvimento, o lançamento constante de novos itens, a participação em eventos do setor automotivo, leve, agrícola e pesado, o atendimento as solicitações definidas pelo cliente, a reposição imediata e permanente de garantias, informações interligadas em tempo real, a localização privilegiada, conforme as características relacionadas à seguir:

## 1. Capacidade Fabril:

Área de 3000mts (três mil metros) de piso fabril, distribuídos em setores criteriosamente calculados, como estamparia, usinagem, solda, pintura, montagem, almoxarifado e expedição. Prensas excêntricas de capacidade de 3 à 130 toneladas, tornos revolver semi-automáticos e automáticos, ponteadeiras de 150 Kwas, soldas Mig, rosqueadeiras automáticas, fresadouras de produção, dispositivos automatizados internamente. Capacidade produtiva média de 50 toneladas mês de produtos finalizados. Atendimento aproximado de 48 horas entre a chegada do pedido até o envio à transportadora ou ao cliente base capital e grande São Paulo.

## 2. Desenvolvimento:

Responsáveis técnicos: Sr. Claudio Centrone, engenheiro mecânico, formado em 1981 pela Universidade Mogi das Cruzes, Sr. Marco Antonio Nazareth Barsoumian, engenheiro de produção formado em 1992 pela Universidade Paulista.

## 3. Lançamentos:

Temos ferramentaria própria, ferramenteiro e técnicos especializados em métodos e processos, que trabalham em conjunto com o departamento comercial e de desenvolvimento, responsáveis pela pesquisa de novos itens, finalizados aproximadamente em 30 dias e apresentados ao mercado consumidor através de informativos, feiras, amostras, testes e comercialização direta.

> Indústria de rolamentos para a coluna de direção, peças para autos, estamparia, instrumentos de medição e sensores de nível. W.Zanoni & Cia Ltda.

Rua Brasília de Minas, 23 - Parque Alvorada - Guarulhos - São Paulo - Fone/Fax :11.2303.6500

Site: www.wzanoni.com.br Email- wzanoni@wzanoni.com.br



### 4 -Eventos:

Participação ativa em eventos do setor como AUTOMEC (Brasil), AUTOMEKCANICA (Alemanha) através de tradings, encontros de atacadistas de peças elétricas e mecânicas no Brasil, palestras informativas junto de aplicadores no segmento de reposição, apresentação de vídeo institucional para grupos nacionais e estrangeiros, investimento em cursos e seminários técnicos e comerciais para colaboradores internos.

## 5. Projetos especiais:

Além do atendimento ao mercado de reposição com seus 1500 (hum mil e quinhentos) itens 100% desenvolvidos internamente, a W.ZANONI atende às solicitações de Montadoras, Indústrias de roto-moldagem e Indústrias Independentes no setor de Metalurgia. O prazo de atendimento médio é de 30 dias e todos eles até o momento com aprovação de 100%.

## 6. Reposições e garantias:

A W.Zanoni oferece garantia ilimitada e permanente contra defeitos de fabricação. Nosso índice de devoluções esta abaixo de 0,67 considerado excelente através de pesquisas em orgãos competentes e do testemunho de nossos clientes, validando a nossa qualidade original diariamente. Nossos estampos e maquinário são inspecionados periodicamente em um curto espaço de tempo, minimizando assim qualquer alteração em nossos lotes de fabricação. Assim sendo em caso de dúvidas e observações, técnicos se mantém à disposição de aplicadores e clientes, oferecendo esclarecimentos e laudos de avaliação dos produtos com resultados de testes realizados criteriosamente, se responsabilizando totalmente na reposição ou despesas ocasionadas por defeitos de fabricação.

Indústria de rolamentos para a coluna de direção, peças para autos, estamparia, instrumentos de medição e sensores de nível.

W.Zanoni & Cia Ltda.

Rua Brasília de Minas, 23 – Parque Alvorada Guarulhos - São Paulo – Fone/Fax :11.2303.6500 Site: www.wzanoni.com.br Email- wzanoni@wzanoni.com.br



## 7. Informática e Sistemas.

Um aplicativo desenvolvido especialmente para a W.ZANONI, através de analistas de sistemas, interligam uma rede de 20 hardwares, nos setores: financeiro, comercial, técnico, atendimento, produção, engenharia, cobrança, faturamento e expedição, rica em informações de clientes, estoques, pagamentos, matéria prima, e etc.... além da comunicação em tempo real entre as estações da empresa, o que agiliza sensivelmente o trabalho diário, a comunicação interna e nos abastece de informações "on line" para clientes externos e internos. Temos seis linhas telefônicas e acesso rápido à internet através de banda larga.

## 8. Localização:

Estamos localizados no principal eixo de negócios do País: Sul e Sudeste, na Rodovia Presidente Dutra (São Paulo- Rio), Km 212, na cidade de Guarulhos. Temos transportes coletivos para o metrô de São Paulo, somos vizinhos à postos de saúde e de serviços. Nosso parque industrial próprio possui 8000 mts (oito mil metros quadrados).

A W.Zanoni orgulha-se de participar ativamente da vida de nossos funcionários com o fornecimento de benefícios como: cestas básicas, seguro saúde, vale transporte, eventos internos mantendo a sinergia entre os mesmos, fundo de auxílio pessoal e de projetos sociais, preservando o bom relacionamento, valores éticos, ecológicos e de seriedade que a mantém à mais de meio século com sua tradição e honestidade inabaláveis.

03

Indústria de rolamentos para a coluna de direção, peças para autos, estamparia, instrumentos de medição e sensores de nível.

W.Zanoni & Cia Ltda.

Rua Brasília de Minas, 23 – Parque Alvorada Guarulhos - São Paulo – Fone/Fax :11.2303.6500 Site: <u>www.wzanoni.com.br</u> Email- wzanoni@wzanoni.com.br



## PRINCIPAIS PRODUTOS

- Rolamentos para a coluna de direção, linha leve, agrícola e pesada.
- Polias de alternador, gerador e tensoras para sistemas elétricos.
- Estabilizadores, braços de suspensão e seus kits de fixação.
- Protetores de cubo de roda, porcas e arruelas.
- Alavancas de câmbio, cúpulas, travas, acoplamentos e hastes de mudança.
- Suportes de carroceria, batentes e canaletas de vidro.
- Hastes e alavancas de freios, sapatas e reparos.
- Tubos de refrigeração de motores.
- Alavancas, garfos e barras equalizadoras de embreagem.
- Pedais de embreagem, freio e aceleração, com seus respectivos eixos.
- Buchas de coluna, esticadores, abraçadeiras, arruelas, travas, tampas do trambulador e chapas de garfos de embreagem para caminhões.
- LINHA MAXYTIME: Indicadores de temperatura, amperímetros, voltímetros, manômetros, tacômetros, horímetros e bóias de combustível, (Sensores de nível). Todos acima para a linha leve, pesada, agrícola, e nos instrumentos para linha pesada, agrícola, motores estacionários, máquinas fora de estrada, motores marítimos.

**Líder Engates** é a mais nova aquisição do grupo WZ. Os Reboques e suas trações iniciais são comercializados nas versões 450 kls e 500 kls absolutos, certificados e aferidos. Projetos especiais até 1.500 kls reais. Segurança, qualidade e tradição WZ, estão presentes neste produto.



## Material de nossos instrumentos de medição

## Saiba mais sobre esta maravilhosa tecnologia.

MATERIAL: BLENDA POLICARBONATO, A.B.S., COMPOSTO QUÍMICO, com classificação de inflamabilidade V1 conforme norma mundial de fabricação UL 94 do UNDER WRITERS LABORATORY, USA. Resistência de 210 graus Celsius.

APLICAÇÃO: Componentes automobilísticos como: Faróis, painéis, para choques, polainas, tanques de combustível, mangueiras de ligação e produtos em geral de uso doméstico como: chuveiros elétricos, eletrodomésticos e outros diversos materiais que recebem super aquecimento.

Chamar as canecas de ABS Blenda policarbonato de "Plástico" é como chamar o Neimar de Punk perna de pau, a Ferrari de carrinho esportivo, o Maracanã de campinho de várzea. As "canecas" em ABS são desenvolvidas nos moldes originais dos maiores fabricantes mundiais de instrumentos de medição, respeitando sua tecnologia, durabilidade e qualidade. Acompanhando o avanco tecnológico, a evolução das cabines de comando e o aperfeiçoamento do produto, buscamos um material que pudesse atender por completo as necessidades atuais e suas aplicações. A durabilidade do ABS vem batendo seus próprios recordes, tanto nas máquinas fora de estrada, tratores agrícolas, máquinas pesadas e em especial a linha marítima, assim como todas as linhas, vem sendo beneficiada em especial, por não apresentar corrosão, o que é comum nas "canecas" de ferro. Tem excelente estabilidade ao calor, não deforma, não propaga chama, ótima resistência a temperatura de 210 graus Celsius, e sua aprovação é total nos maiores distribuidores de peças para tratores e derivados do País. Respeitando seu processo de instalação, conforme orientação impressa na embalagem, o aplicador conta no instrumento da marca MAXYTIME, de fabricação da W.ZANONI garantia total sobre defeitos, orientação à aplicadores, atendimento à clientes em geral, tira dúvidas e todo o tipo de assessoria que possa necessitar relacionada ao nosso produto.

> Indústria de rolamentos para a coluna de direção, peças para autos, estamparia, instrumentos de medição e sensores de nível.

W.Zanoni & Cia Ltda.

Rua Brasília de Minas, 23 – Parque Alvorada - Guarulhos - São Paulo – Fone/Fax :11.2303.6500 Site: www.wzanoni.com.br Email- wzanoni@wzanoni.com.br



## Parque Industrial da W.Zanoni

Estamos localizados na Rodovia Presidente Dutra, km 212 na cidade de Guarulhos, São Paulo, à 07 km do aeropoto de Cumbica. Região considerada como o principal eixo de negócios entre sul e sudeste. São 8000 m² de área e 4000 m² construídos, distribuidos entre piso fabril ferramentaria, escritórios do departamento técnico enfermaria, almoxarifado, expedição, pintura, solda, lavagem química, vestiários masculino e feminino. No andar superior, €ficam os escritórios dos departamentos de desenvolvimento, vendas, financeiro, CPD, faturamento, atendimento, recepção, diretoria, reunião. Na área externa se encontram o pátio de estacionamento, canil e o grêmio, com quadra, churrasqueira. Nossa cabine primária tem 300 KWAS de capacidade. A empresa opera com total aprovação e alvará da CETESB.

## **Últimas Informações**

- A SIEMENS <u>VDO</u>; após uma criteriosa avaliação; elegeu a W.ZANONI, para nacionalizar e continuar a linha de <u>instrumentos de painel</u>, fornecidos para a <u>CUMMINS DO BRASIL</u>. Nosso fornecimento é constante.
- A W.ZANONI e a SIEMENS <u>VDO</u>, hoje Continental, utilizam com exclusividade, um flutuador especial, praticamente maciço, desenvolvido em termoplástico e ENXOFRE, posicionado na extremidade da haste dos sensores de nível (Bóias de combustível), que agrega altíssima qualidade e risco 0 (zero) na absorção do combustível, além da correta medição e a confiança no uso do produto pelo consumidor final.
- Pelo 3° ano consecutivo somos premiados com o certificado de fornecedores preferenciais
   "SKF".
- Somos fornecedores da **VOLKSWAGEM DO BRASIL**, PA, com as polias, alavancas de câmbio e vários outros produtos WZ. Homologados há 5 anos.
- Fornecemos igualmente para a AGCO, JACTO, BIASI, NEOBUS-SAN MARINO e nossos sensores de nível, estão na grande maioria das encarroçadoras de ônibus brasileiras, como: Comil, Busscar, Irisar, Marcopollo, etc...através de industrias de tanques de rotomoldagem, para as quais fornecemos.
- Em todos os produtos W.ZANONI, são usadas as mesmas espessuras de chapas, diâmetros e especificações DA MONTADORA OFICIAL e são feitos sobre desenhos industriais originais, plantas técnicas da montadora e por amostragem de produto original. Nada é produzido sobre produtos da concorrência. Todos os produtos W.ZANONI são pintados com pintura a pó EPOXI especial, idênticos aos originais.
- Nossos distribuidores são: PADRE CICERO, BEZERRA E OLIVEIRA, JAVALI, RONDOBRAS, AGUILERA, BAP, SAMIRRAS, 27 DE SETEMBRO, DEW PARTS, G&B, KOGA & KOGA, JAHU BORRACHAS, ROCHESTER, ODAPEL, CORCERAMA, DPS, EMBREPAR, SCHERER, COREMMA, SOCCOL E BARBIERI, entre tantos parceiros.
- A W.ZANONI, é certificada ISO 9000/ 2008.



DBS/NTK DC 403/95

À QUEM POSSA INTERESSAR

• ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

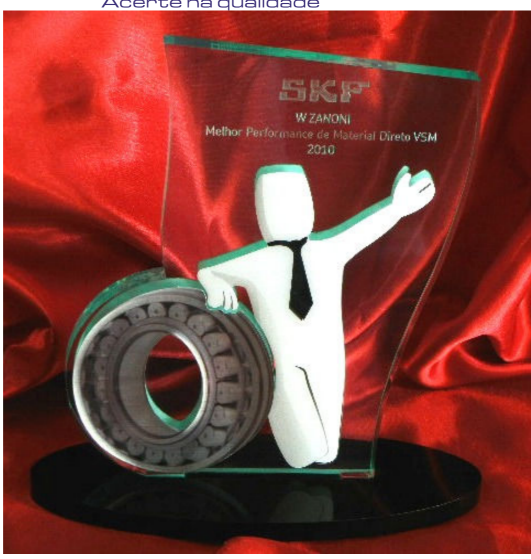
Atesto para os devidos fins, que a empresa W.ZANONI & CIA LTDA., sito à Rua Brasília de Minas, 23 – Parque Alvorada – Guarulhos – SP, é nossa fornecedora de peças para produção, sempre com empenho no cumprimento dos prazos e dentro dos padrões de qualidade exigidos.

São Bernardo do Campo, 19 de outubro de 2005

Newton T. Kishimoto

TOYOTA DO BRASIL S/A INDUSTRIA E COMERCIO





Prêmio **SKF** – Melhor Performance de Material Direto VSM - 2010

Madrid, 16 de Dezembro de 2008



W. ZANONI & CIA LTDA Att. General Manager Rua Brasilia de Minas 198 BR-07242-380 GUARULHOS, SP BRAZII.

> Assunto: Prémio "Internacional Arco Europa (IAE)" outorgado a W. ZANONI & CIA LTDA Ref. F. Angela

### Estimados Srs.:

O congresso corporativo que a B.I.D., Business Initiative Directions, celebra anualmente em Paris, Londres, Madrid, Genebra, Frankfurt e Nova Iorque, conciliou nos últimos dez meses empresas de 94 países. A B.I.D. reuniu ilderes empresariais expertos em qualidade e excelência que colaboraram com seus votos para nomear os candidatos ao prémio anual "Internacional Arco Europa (IAE)" cuja entrega se celebrará no dia 23 de fevereiro de 2009 em Frankfurt, Alemanha.

O Comité de Avaliação IAE, presidido pela B.I.D., seleccionou médias e grandes empresas pertencentes à lista "Global Fortune 500". Todas elas se destacam nos seus sectores pela sua sustenibilidade empresarial, excelência, liderança e bons resultados. A posição proeminente das empresas premiadas pela B.I.D. (ver Premiados na www.bid-euro.com) ajudar-lhe-á a compreender a liderança do prémio B.I.D. no mundo e a importância de assistir à convenção. O modelo Quality Mix da B.I.D. pode aportar à sua empresa uma tecnologia de gestão capaz de fortalecer a sua liderança na qualidade.

Com base nas normas e critérios do modelo de qualidade QC100, a W. ZANONI & CIA LTDA foi escolhida para receber em Frankfurt o prémio "Internacional Arco Europa (IAE)" na categoria Ouro.

A entrega de troféus IAE realizar-se-á em Frankfurt no dia 23 de fevereiro na sala de convenções do impressionante Theatrersaal, no centro de finanças e às margens do rio Main. À continuação lhe enviamos o programa do evento, descrevendo em detalhe os benefícios e condições para presenciar o mesmo.

Este valioso prémio, outorgado e proposto por líderes empresariais, é patrocinado por 26 publicações (www.imarpress.com), todas orientadas e enfocadas às mudanças e tendências do mercado global, à inovação, à tecnologia, a novos produtos e ao mundo dos negócios e das finanças.

Designamos um elemento da B.I.D. que lhe atenderá em todos os aspectos de sua participação no evento, desde hoje até ao dia 22 de fevereiro.

Consulte nossa página web em: www.bid-euro.com Usuário: AEF9, Contrasenha: PEOSW.

Para qualquer consulta, não hesite em entrar em contato connosco.

Atenciosamente,

Ase E. Prieto

Departamento internacional IAE: Fax: +34 915 55 56 02 Fax: +34 915 56 20 29 E-mail: convention@bid-euro.com

E-mail: convention@bid-euro.com Telefone: +34 915 97 33 69 Web: www.bid-euro.com

Nos últimos 23 anos, a B.I.D., Business Initiative Directions implantou a cultura da qualidade em mais de 100 países. Este prémio e o modelo QC100 agregam valor às empresas premiadas e são reconhecidos internacionalmente. Isto fez de B.I.D. a empresa privada mais importante que premia qualidade ao redor do mundo.

VISTO PARA VIAJAR A FRANKFURT: COMPROVE SE É NECESSÁRIO UN VISTO NO SEU CASO PARTICULAR.

UMA VEZ RECEBIDA A SUA CONFIRMAÇÃO DE ASSISTÊNCIA, SOLICITAR-LHE-EMOS OS DADOS PESSOAIS DOS SEUS DELEGADOS PARA QUE LHES
PODAMOS ENVIAR UN CONVITE OFICIAL. PODERÁ SOLICITAR O SEU VISTO UNICAMENTE DEPOIS DE TER RECEBIDO DITA CARTA. NÃO OBSTANTE,
RECOMENDAMOS-LHE QUE ENTRE EM CONTACTO COM O CONSULADO ALEMÃO NO SEU PAÍS O MAIS BREVEMENTE POSSÍVEL PARA AGILIZAR TODOS
OS TRÂMITES NECESSÁRIOS.

Fax +34 91 555 56 02 • T. +34 91 597 33 69\*(48 lines)

El objetivo de B.I.D. es actuar sistemáticamente en las comunicaciones sociales, tomando como punto de referencia la Empresa. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Nº1 - Tomo 842 General 817. Sección 3º. Folio 25. Hoja nº 68596 Inscripción 1º C.I.F. A-78127032



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

IQNet and its partner

## CISQ/IMQ-CSQ

hereby certify that the organization

## W. ZANONI & CIA. Ltda.

RUA BRASILIA DE MINAS, 23 - PARQUE ALVORADA - 07242-380 GUARULHOS - BRAZIL CENTRONIAN'S AUTO PEÇAS LTDA. RUA JOSÉ DA LAGE 993 PARQUE ALVORADA - 07242-380 GUARULHOS - BRAZIL

RUA JOSÉ DA LAGE 983 PARQUE ALVORADA - 07242-380 GUARULHOS - BRAZIL MAXYTIME IND. & COM. COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA. RUA IBAI 158 PARQUE ALVORADA - 07242-380 GUARULHOS - BRAZIL

for the following field of activities

Production of control panel indication devoces and molded parts for replacement automotive application Pater to quality menual for details of applications to 150 9001 2000 requirements.

has implemented and maintains a

## Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: 2008 - 02 - 08

Registration Number: IT - 61500

- [GNet

René Wasmer

President of IQNET

CISQ

Gianrenzo Prati

President of CISO

IONet pactners\*:

AENOR Spain AEAQ AFNOR France AIB-Vingette International Belgiuse ANCE Mexico APCER Fornagol CISQ Italy CQC China CQM China CQS Check Republic Cro Cert Creatia DQS Germany DS Denmark ELOT Groces FCAN Brazil FONDONORMA Research HKQAA Hong Kang China RCONTEC Colombia IbaNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Huggary Nemko AS Normay NSAI Ireland PCBC Foliand QMI Canada Quality Austria Asseria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovente SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Research TEST 81 Petersburg Russia VUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, AIB-Vincote International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global \*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.ignet-certification.com