

Desenho Mecânico
Potencializado.

AutoCAD[®]

Mechanical 2008



Autodesk[®]

As Vantagens do AutoCAD Mechanical.

Para competir e vencer no ambiente de projetos atual, os engenheiros precisam criar e revisar desenhos mecânicos cada vez mais rapidamente. O software AutoCAD[®] Mechanical 2008, um aplicativo criado especialmente para desenvolver desenhos e esboços, oferece ganhos significativos de produtividade em comparação com o software básico AutoCAD[®] porque simplifica o complexo trabalho do desenho mecânico.

Você está enfrentando os seguintes problemas?

- A produtividade fica limitada por que o software não foi produzido especificamente para o desenho mecânico.
- Alterações freqüentes nos desenhos estão criando horas de re-elaboração manual.
- Erros de projeto e estrutura de produtos incorretos (BOMs) impedem que os produtos sejam enviados em tempo hábil.
- A atualização de desenhos existentes está custando um tempo bastante valioso à sua empresa.
- O uso inconsistente de padrões de esboço está atrasando a produção na oficina industrial.
- A incapacidade de encontrar e reutilizar desenhos está obrigando as suas equipes a criarem um número excessivo de desenhos do ponto zero.

Descubra por que tantos desenhistas e projetistas estão mudando para o AutoCAD Mechanical.

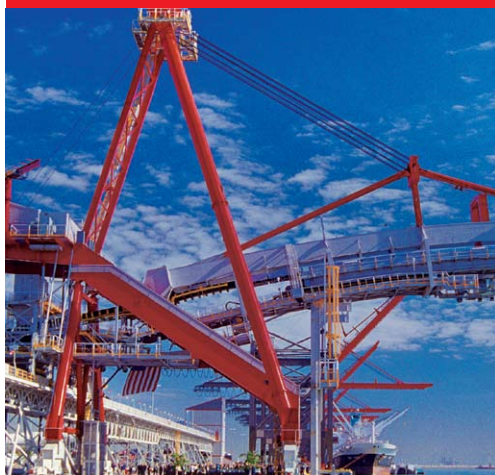
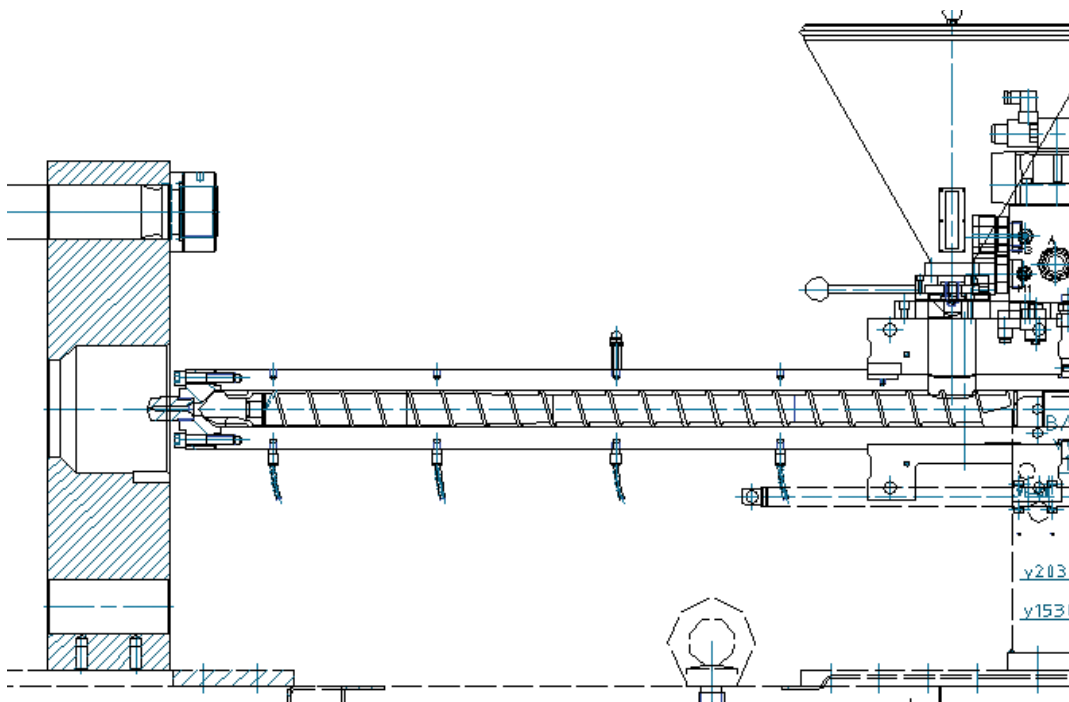


Imagem cortesia da Thyssen-Krupp Corporation

Com bibliotecas de peças baseadas em padrões e ferramentas para automatizar tarefas de desenho, o AutoCAD Mechanical acelera o processo de desenho mecânico. Os desenhistas ganham uma vantagem competitiva ao economizar incontáveis horas de desenho e re-elaboração, sendo assim, podem gastar mais tempo inovando, ao invés de perdê-lo gerenciando questões de fluxo de trabalho. O AutoCAD Mechanical oferece ferramentas inovadoras de desenho e esboço que estão inteiramente focadas na facilidade de uso do usuário AutoCAD.

Aumente sua Produtividade

A criação de desenhos mecânicos muitas vezes exige um gasto de tempo valioso em trabalhos manuais de recuperação, para que se possa completar o trabalho. Como o AutoCAD Mechanical oferece um ambiente de desenho simplificado para a fabricação, também melhora a experiência de desenho ao automatizar muitas tarefas manuais no AutoCAD, produzindo ganhos imediatos de eficiência. O AutoCAD Mechanical oferece ferramentas de produtividade de alto impacto aos usuários AutoCAD que estão produzindo atualizações e alterações interativas de desenho, reduzindo o volume de re-elaboração associado a estas tarefas. Os usuários podem facilmente organizar, encontrar e reutilizar dados valiosos com a gestão integrada de dados no AutoCAD Mechanical. Além disso, ferramentas poderosas de dimensionamento agilizam e facilitam a adição, o apagamento e a edição de cotas.



Reduza Erros e Inconsistências

Ao criar desenhos mecânicos, os desenhistas, às vezes e descuidadamente, introduzem erros e inconsistências de projeto que podem desperdiçar tempo e dinheiro. O AutoCAD Mechanical oferece bibliotecas de peças, bem como suporte aos padrões locais e internacionais de desenho, que permitem aos usuários produzir exigências consistentes de projeto em seus desenhos. O AutoCAD Mechanical também permite aos especialistas no detalhamento, documentar modelos nativos do Autodesk® Inventor™ no conhecido ambiente de detalhamento do AutoCAD. Este fluxo de trabalho associativo automaticamente sincroniza os desenhos com o modelo 3D, que reduz erros e inconsistências e economiza horas de re-elaboração. Comunicações claras e consistentes no processo de projeto e documentação ajudam-no a evitar atrasos e erros na oficina industrial, para que a sua empresa possa permanecer à frente dos competidores.

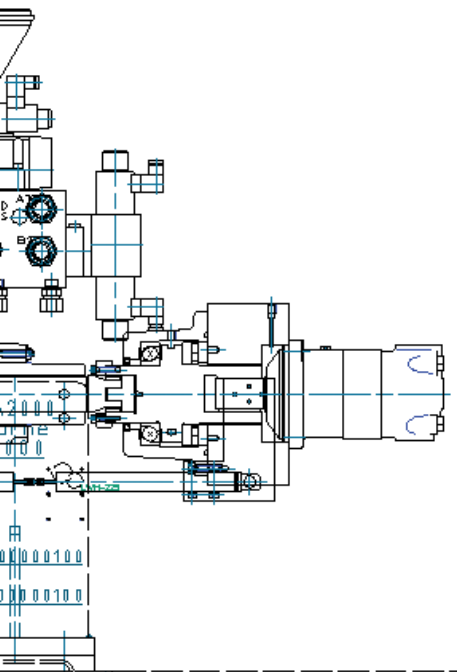


Imagem cortesia da
Parker Haniffin Corporation

Automatize Tarefas de Projeto

Uma vez completado um projeto, é importante compartilhar informações precisas de desenho e peças, com as equipes responsáveis por encomendar e fabricar o produto. O uso de software não criado para estas tarefas específicas muitas vezes significa a confecção manual de listas de peças vitais e BOMs. Também, mesmo com a menor alteração no projeto, métodos manuais podem introduzir erros, resultando em atrasos dispendiosos para o cliente. Para ajudar a sua empresa a prevenir erros e atrasos dispendiosos, o AutoCAD Mechanical fornece informações precisas aos fabricantes com uma ferramenta impecável de rastreamento que automaticamente atualiza o BOM para refletir alterações no desenho. Dados precisos permitem aos desenhistas trabalharem de forma mais eficiente com outros departamentos e fornecedores. E, já que AutoCAD Mechanical faz parte da família AutoCAD de produtos, os desenhistas podem compartilhar dados de desenho no formato DWG original, de modo preciso e eficiente.

Este é o Momento

Deseja obter produtividade incomparável com o seu processo mecânico de projeto 2D? Então, esta é a hora de conhecer o AutoCAD Mechanical – que oferece ferramentas inovadoras de projeto e detalhamento que garantem ganhos imediatos de eficiência e facilidade de uso ao usuário AutoCAD.

Dez Razões para Migrar do AutoCAD para o AutoCAD Mechanical 2008

1. 700.000 Peças e Características Padrão.
2. Barra de Ferramentas de Desenho Estendidas para Fabricação.
3. Recursos Inteligentes para Cotas.
4. Ferramentas de Detalhamento Reutilizáveis.
5. Suporte para Padrões Internacionais de Desenho.
6. Balões Associativos e Listas de Materiais (BOMs)
7. Gerenciamento de Camadas.
8. Linhas Ocultas.
9. Geradores de Maquinário e Calculadoras.
10. Intercâmbio de Dados entre Sistemas de CAD.

Para obter mais detalhes visite:
www.autodesk.com.br/autocadmechanical.
latinoamerica.autodesk.com/autocadmechanical.
mexico.autodesk.com/autocadmechanical.

Soluções Autodesk para Manufatura

Nunca antes haviam sido reunidos aplicativos de desenho e ferramentas de gerenciamento de dados para simplificar a forma em que os fabricantes desenham produtos e os impulsionam através do processo de fabricação. A Autodesk oferece uma linha completa de software interoperável, líder na indústria, com uma rede mundial de serviços e parceiros. Ganhe acesso à perícia técnica para implementação, e utilize programas de treinamento e suporte diretamente da Autodesk para ajudá-lo a utilizar o seu software de desenho e gerenciamento de dados de forma mais eficaz. Programas de manutenção de software que o permitem ficar a par das mais recentes versões e atualizações para o seu software. Desenhadas para serem implementadas de forma incremental a fim de minimizarem interrupções nos seus negócios, as ferramentas Autodesk para fabricação oferecem a melhor forma de ficar na frente dos competidores e de obter o máximo retorno no seu investimento em software.

Crie e revise projetos mais rápido do que nunca com o AutoCAD Mechanical. Para maiores informações, visite:

www.autodesk.com.br/autocadmechanical.
latinoamerica.autodesk.com/autocadmechanical.
mexico.autodesk.com/autocadmechanical.

Brasil

Autodesk do Brasil, Ltda.

Rua Florida, 1758 - Andar 7
São Paulo, SP 04565-001
Brasil

Argentina

Autodesk de Argentina S.A.

Alicia Moreau de Justo 1750
Piso 1ro "A" Capital Federal,
Buenos Aires, Argentina

México

Autodesk México S.A. de C.V.

Paseo de las Palmas 405,
Oficina 901
Lomas de Chapultepec
México DF 11000
México

Venezuela

Autodesk Venezuela

Av. Blandin Cto Comercial San Ignacio
Torre Copernico, Piso 4, Suite 402
La Castellana,
Caracas 1060, Venezuela

Autodesk, Inc. Miami

5201 Blue Lagoon Drive,
Suite 966,
Miami, FL 33126
Estados Unidos da América (EUA)

Autodesk Design Review

Acelere as revisões com o software gratuito Autodesk® Design Review, a maneira completamente digital de revisar, marcar e rastrear as alterações para os conjuntos de projetos complexos sem precisar ter o software original de criação do projeto. Para obter mais informações, visite :

www.autodesk.com.br/designreview.
latinoamerica.autodesk.com/designreview.
mexico.autodesk.com/designreview.

Serviços e Suporte da Autodesk

Acelere o retorno do investimento e otimize a produtividade com métodos de aquisição inovadores, produtos acessórios, serviços de consultoria, suporte e treinamento da Autodesk e parceiros autorizados Autodesk. Projetado para manter você com velocidade e à frente da concorrência, estas ferramentas ajudam a tirar o máximo proveito da aquisição do seu software, não importando em qual indústria você está. Para saber mais, visite :

www.autodesk.com.br/servicosesuporte.
latinoamerica.autodesk.com/serviciosysuporte.
mexico.autodesk.com/serviciosysuporte.

Autodesk Subscription

Garanta a vantagem competitiva mantendo suas ferramentas de projetos e suas habilidades de projetos, atualize-se facilmente e com custo-benefício com o Autodesk Subscription. Obtenha as últimas versões do seu software licenciado Autodesk, melhorias dos produtos, suporte da web personalizado direto da Autodesk e opções de treinamento personalizados por uma taxa anual. Para saber mais, visite:

www.autodesk.com.br/subscription.
latinoamerica.autodesk.com/subscription.
mexico.autodesk.com/subscription.

Saiba mais ou Adquira

Acesse especialistas em todo o mundo que possam fornecer experiência sobre o produto, um entendimento mais profundo da sua indústria e valor que se estende além da aquisição do seu software. Para adquirir o AutoCAD Mechanical 2008, entre em contato com o Autodesk Premier Solutions Provider ou Revendedor Autorizado Autodesk. Para localizar um revendedor perto de você, visite:

www.autodesk.com.br/reseller.
latinoamerica.autodesk.com/reseller.
mexico.autodesk.com/reseller.

É nosso Trabalho Tornar seu Trabalho Mais Fácil

Trabalhe num nível mais alto com o software Autodesk e a ajuda da rede de Centros de Treinamento Autorizados da Autodesk (ATC®). Mais de 1.400 locais de ATC estão disponíveis em todo o mundo para atender às necessidades dos profissionais de desenho para o treinamento específico de disciplinas, com base local. Para localizar um revendedor perto de você, visite:

www.autodesk.com.br/atc.
latinoamerica.autodesk.com/atc.
mexico.autodesk.com/atc.

Para obter mais informações sobre como obter o máximo do investimento do seu software, visite :

www.autodesk.com.br/consulting.
latinoamerica.autodesk.com/consulting.
mexico.autodesk.com/consulting.

Reprodução da página três cortesia de Parker Hannifin Corporation, Instrumentation Products Division, Huntsville, AL. ©Parker Hannifin Corp. 2006. Todos os Direitos Reservados.

Autodesk, AutoCAD, Autodesk Inventor, DWG, e Inventor são marcas registradas ou marcas da Autodesk, Inc., nos EUA e/ou outros países. Quaisquer outras marcas nominiais, nomes de produtos ou marcas registradas pertencem aos seus respectivos detentores. A Autodesk reserva-se o direito de alterar ofertas e especificações de produtos a qualquer momento, sem aviso prévio, e não se responsabiliza por erros tipográficos ou gráficos que possam eventualmente aparecer neste documento. © 2007 Autodesk, Inc. Todos os direitos reservados. 0000000000017419.