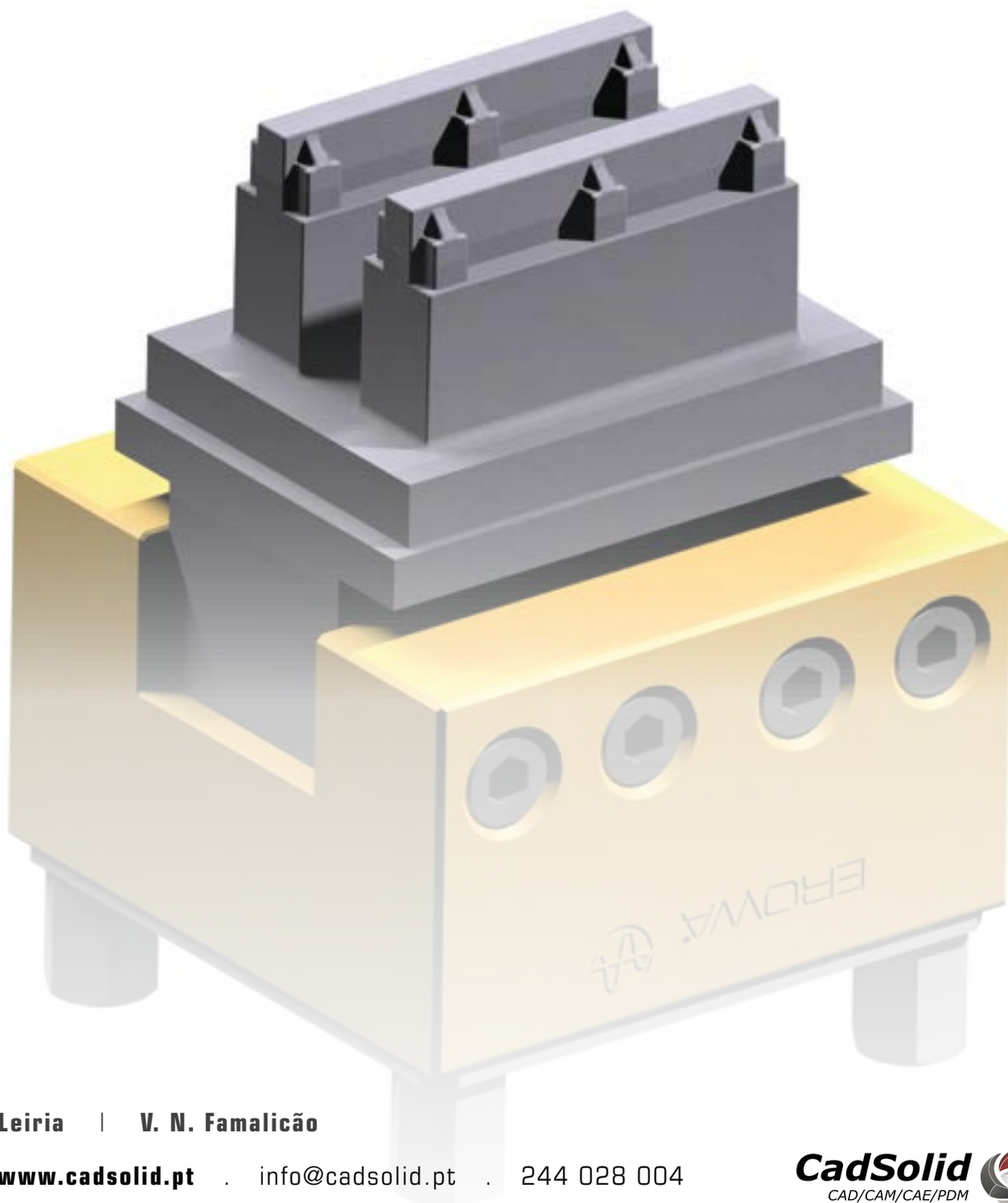




ELECTRODE

As funcionalidades que permitem modelar mais
eléctrodos por dia



Leiria | V. N. Famalicão

www.cadsolid.pt . info@cadsolid.pt . 244 028 004





TOPSOLID SAS
FRANÇA

A TOPSOLID é a editora líder mundial em software CAD/CAM. Com mais de 30 anos de experiência, a TOPSOLID encontra-se em posição de oferecer uma solução CAD/CAM totalmente integrada. A empresa tem como alvos preferenciais o sector da mecânica de precisão (moldes, componentes, etc), indústria da chaparia e da madeira. Sempre que uma máquina interage com um material, para maquinar, dar forma ou produzir uma peça, o TopSolid é a solução.

A linha de produtos TopSolid é recente, abrangente e única no mercado. Graças à sua tecnologia avançada e ao seu permanente sentido de inovação, tendo sempre como objectivo a satisfação e benefício dos seu clientes, a TOPSOLID cresceu bastante no mercado CAD/CAM. Actualmente mais de 10,000 empresas espalhadas pelo mundo utilizam o TopSolid.



CADSOLID
PORTUGAL

TopSolid

Porquê a CadSolid?

Suporte técnico de EXCELÊNCIA – O Cliente tem que estar no centro!

- Acompanhamento intensivo após formação por técnicos especializados;
- Relação de proximidade c/os clientes, mesmo à distância (Assistência Remota);
- Garantia de serviços de apoio técnico, mesmo em período de férias;
- 90% das vezes, assistência na hora ou no próprio dia;**
- Colaboradores com experiência de trabalho na indústria;

Desenvolvimentos específicos para clientes – API e Addin's;
Estreita relação da CadSolid com os Developers do TopSolid;
Parte integrante de um grupo estável e em crescimento.



NACIONAIS



INTERNACIONAIS



PORQUÊ TOPSOLID ELECTRODE

*Ganhe tempo na modelação
de eléctrodos*



**Produza
documentos
para o chão
de fábrica
em poucos
cliques**

O TopSolid'Electrode guia-o ao longo de todo o processo, com as suas ferramentas específicas para modelação de eléctrodos. Crie os seus eléctrodos a partir da peça modelada de forma simples e rápida.

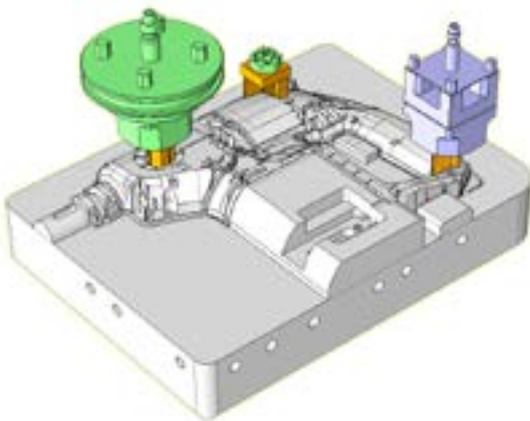
A partir dos modelos de cavidade e bucha (criados com TopSolid'Mold ou importados) o TopSolid'Electrode guia-o ao longo de todo o processo de criação dos seus eléctrodos.

Ganhe tempo na Modelação de Eléctrodos

- ✓ Modo automático para criação de Eléctrodos;
- ✓ Prolongamento de Saídas, Offset para Gaps;
- ✓ Detecção automática de colisões;
- ✓ Desenhos 2D automáticos;
- ✓ Lista de Materiais, com a possibilidade de contemplar incrementos nas dimensões máximas para requisição de material com excedente de segurança para maquinação;
- ✓ Aplicativo específico para exportação de Eléctrodos em vários formatos (IGES, STEP, ParaSolid), na posição de Maquinação e/ou Erosão;
- ✓ Passagem para TopSolid'CAM sem necessidade de exportação;
- ✓ Aplicação de macros inteligentes para programação, com inclusão de Estratégias/Ferramentas.
- ✓ Ferramentas de modelação para simplificar a erosão da peça
- ✓ Remover furações / refrigeração
- ✓ Assistente para extrair folhas de eléctrodos
- ✓ Gestão de quadros-chave (EDM / Maquinação)
- ✓ Bibliotecas incluídas: EROWA, System 3R;

Extração de Geometria desnecessária

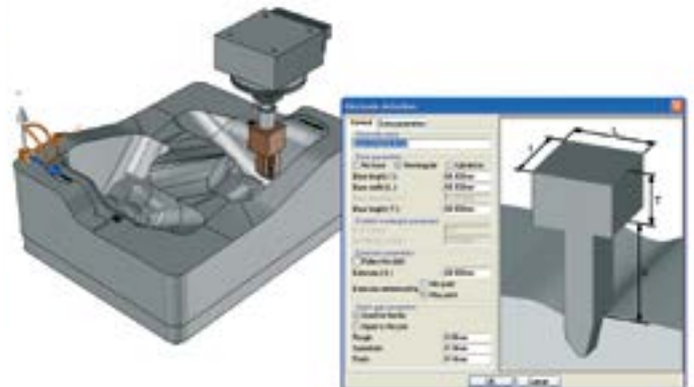
- ✓ Simplifica automaticamente a peça, nomeadamente para remover operações de furação e outras relacionadas com a fresagem;
- ✓ Permite reduzir a complexidade da peça e concentrar apenas nas áreas onde os eléctrodos são necessários.



Informação dos parâmetros de eléctrodos

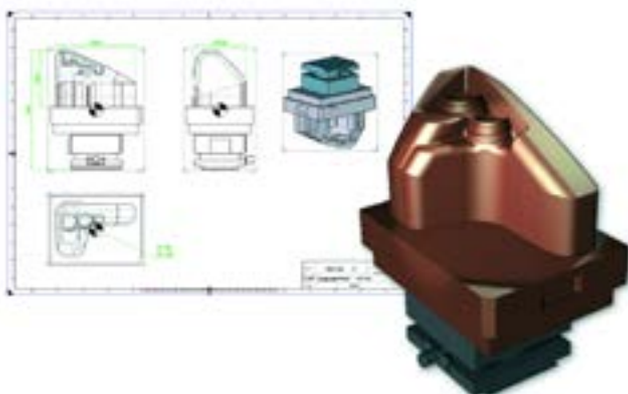
Acesso a todos os parâmetros necessários a cada tipo de eléctrodo.

- ✓ Parâmetros da base e extensão;
- ✓ Gestão de Ângulos;
- ✓ Gestão do Gap;
- ✓ Desbaste, semi-acabamento, acabamento;
- ✓ Definição da origem do eléctrodo.



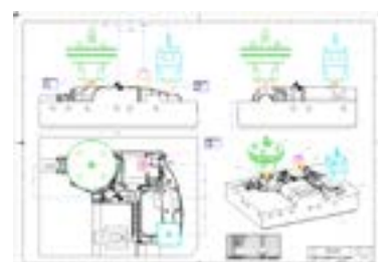
Macros Interactivas para Programação Automatizada

- ✓ Interactivas, com questões ao operador;
- ✓ Personalizáveis, ajustáveis a cada empresa;
- ✓ Percursos e estratégias pré-definidas;
- ✓ Ferramentas e respectivos parâmetros;
- ✓ Adaptável à nova geometria.

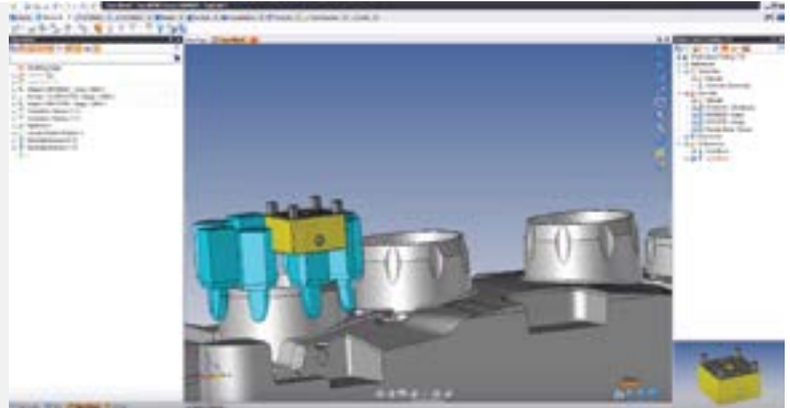


Criação de desenhos 2D detalhados e globais

- ✓ Cria automaticamente documentos para a produção;
- ✓ Tabelas de Eléctrodos (posições, gaps, stocks);
- ✓ Definição dos pontos de controle;
- ✓ Personalização da informação (ex: nome da máquina);
- ✓ Ligação directa e associativa com o TopSolid CAM.
- ✓ Informações para Maquinação de Eléctrodos
 - ✓ Valores para posicionamento XYZ;
 - ✓ Informação sobre quantidades e configurações;
 - ✓ Informação para a máquina de medição.



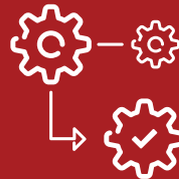
Modelação de eléctrodos



O TopSolid'Electrode guia-o ao longo de todo o processo, com as suas ferramentas específicas para modelação de eléctrodos. Crie os seus eléctrodos a partir da peça modelada de forma simples e rápida.



PDM totalmente integrado, o que permite uma melhor segurança da informação armazenada



Interoperabilidade nativa, independentemente do sistema CAD utilizado



Criação de eléctrodos com ferramentas automáticas



Prolongamento de saídas, "offset" para "gaps"



Deteção automática de colisões



Integração perfeita e associativa com TopSolid'CAM e TopSolid'Mold



Criação de documentos 2D (detalhados e globais) para produção.



Apoio técnico sempre que necessitar. Equipa com mais de 15 técnicos preparados para o ajudar.