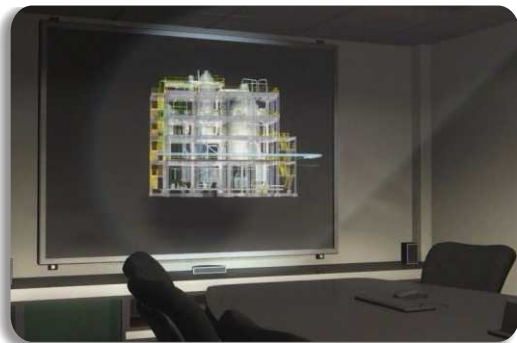
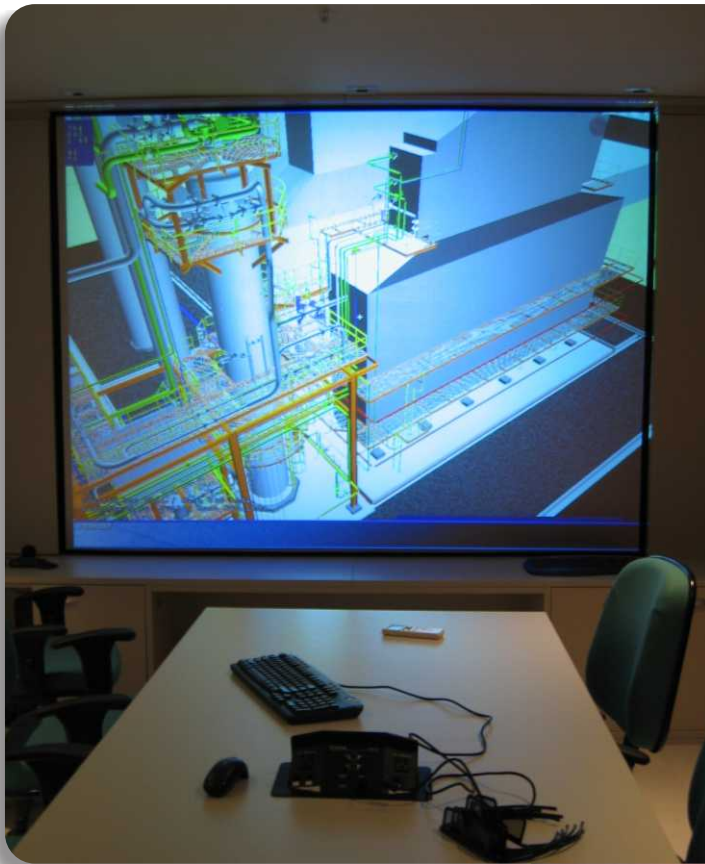


O absolut Easy3D é a resposta às exigências do mercado.



O Easy3D foi desenvolvido pela absolut technologies com objetivo de atender a necessidade de uma solução de menor porte e investimento reduzido.

Facilmente operacionalizável, dispensa configuração "plug and play" e é compatível com conteúdos diversos como CAD 3D, GIS, vídeos 3D e muitos outros.

Dentre todos os equipamentos disponíveis com a tecnologia da Realidade Virtual, as placas aceleradoras gráficas, os mouses e óculos especiais formam um conjunto de soluções que, com baixo custo de investimento, proporciona tarefas cada vez menos árduas, mais rápidas e eficientes em visualização 3D.



- ① Tela 3D;
- ② Projetores;
- ③ Gabinete integrado;
- ④ Cabos;
- ⑤ Filtros integrados ou Filtros motorizados.

Com as seguintes características, o absolut **Easy3D** é a resposta às exigências do mercado:

- Plug and play;
- Baixo custo;
- Compatível com conteúdos diversos (CAD 3D, GIS, vídeos 3D e muitos outros).



Filtros 3D motorizados
Fácil montagem e muito mais luminosidade do que sistemas similares. Os filtros podem deslizar sobre o suporte e dão ainda mais flexibilidade à solução. (até 75% de passagem de luz)



Tela 3D de alto rendimento:

- Até 2,40 m de altura sem emenda;
- Ganho balanceado;

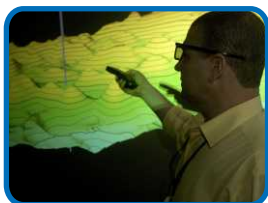
Mana Engenharia



Cases

Fatores como redução de custos com protótipos, controle do tempo, além da possibilidade de reutilização de modelos inúmeras vezes são algumas das vantagens cada vez mais exploradas na Engenharia de Produtos.

ANP



absolut technologies implementou esta solução em grandes empresas como Mana Engenharia, ANP, JPNOR, Universidade de Talca (Chile), Museu 3D PUC Rs e Teccentro PUC RJ.