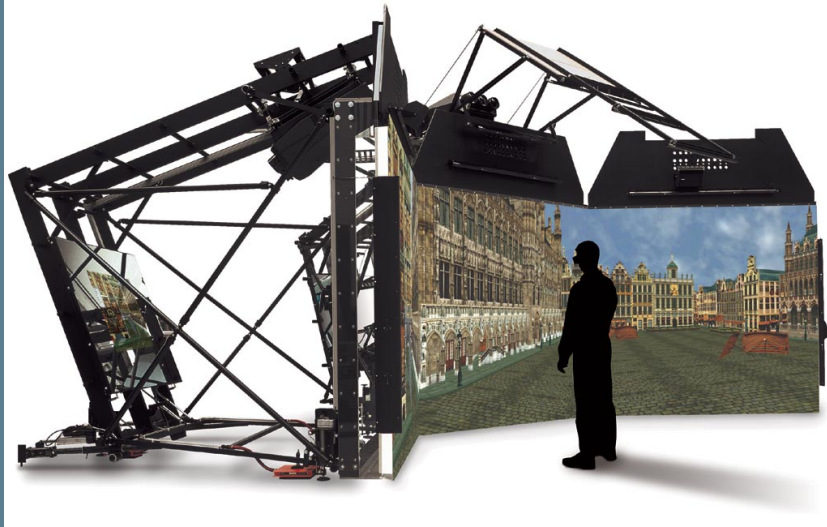


# MoVE

## Ambiente imersivo estereoscópico de múltiplas telas de visualização rígido e reconfigurável



O sistema MoVE da Barco é um ambiente virtual multiuso com base em telas rígidas com sistema de amortecimento pneumático. É uma solução estéreo 3D de vários lados que pode ser adaptada a qualquer necessidade. Pode ser facilmente reconfigurado para responder ao desafio do momento:

### **Barco I-Space**

Normalmente adequado para um único usuário, o Barco I-Space cria um ambiente de realidade virtual cúbico que cerca o usuário com dados estéreo 3D em alta resolução. Isso é excelente para aplicações de pesquisa científica, design de interiores ou arquitetura que precisam chegar o mais perto da realidade possível, ao mesmo tempo economizando os custos reais de fabricar e construir.

### **Teatro de imersão**

Com duas telas em um ângulo de 45°, um público pode ser envolvido nos dados em questão. Isso é ideal para realizar pesquisa em camadas avançadas de dados geofísicos ou empreender colaborações de grupo em imagens estéreo 3D complexas.

### **Barco CADWall**

O Barco CADWall há muito tempo é o pilar da imagem estéreo 3D confiável em tela plana, onde permite que um grupo ainda maior faça parte de sessões de colaboração. Estéreo 3D é renderizado em alta resolução através da tela e permite aplicações como análise de design automotivo completo ou a criação de planos de fundo de realidade virtual. Também é compatível com o pacote XDS de soluções de hardware e software colaborativas.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificações técnicas

<b>Projeção</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x Projetores BarcoReality 909</li><li>• Versão Ativa e Passiva disponíveis</li></ul>
<b>Telas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quatro lados: 3 telas traseiras + 1 tela frontal</li><li>• Telas rígidas</li><li>• A tela de piso tem correspondência de cores com as telas de projeção traseiras</li></ul>
<b>Reconfiguração</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Direto</li><li>• As posições relativas corretas das projeções serão retidas</li></ul>
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ambiente de espaço de imersão cúbico: 8,30 x 6,77 x 3,80 m 27,23 x 22,21 x 12,47 pés.</li><li>• Configuração de Teatro de Imersão: 9,22 x 6 x 3,80 m 30,25 x 19,68 x 12,47 pés</li><li>• Configuração de tela plana (CADWall): 10,07 x 6 x 3,80 m 33,04 x 19,68 x 12,47 pés</li></ul>
<b>Ajuste de emenda Motorizado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tanto Rotação quanto Translação</li><li>• Posicionamento mais preciso e melhor emenda</li></ul>