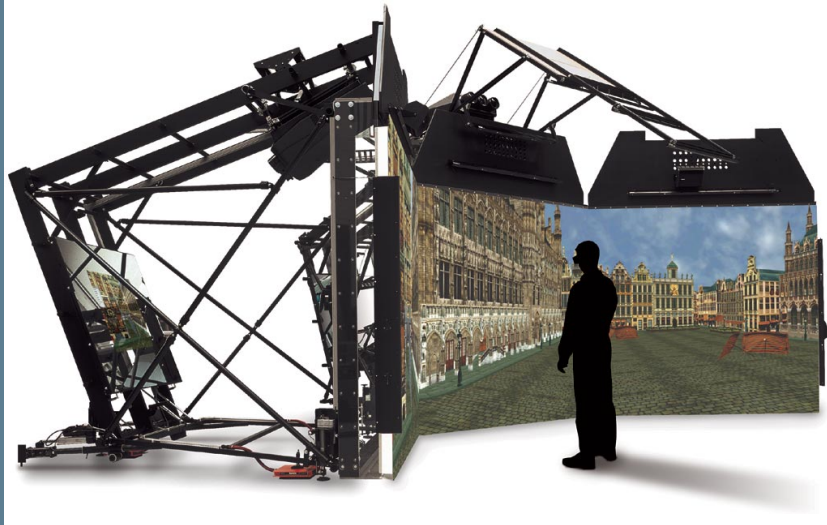


# MoVE

## Entorno estereoscópico rígido y reconfigurable de múltiples pantallas



MoVE de Barco es un entorno virtual multipropósito que incluye pantallas rígidas y un sistema de anclajes neumático. Es una solución estéreo 3D de varias caras que puede adaptarse a cualquier necesidad. Se puede reconfigurar fácilmente para responder a los desafíos del momento:

### I-Space de Barco

Siendo la opción típica para entornos monousuario, I-Space de Barco crea un entorno de realidad virtual cúbico, que envuelve al usuario con datos estéreo 3D de gran resolución. Esto lo hace perfecto para las aplicaciones de investigación científica, diseño de interiores o aplicaciones de arquitectura que deben ser lo más reales posibles, ahorrando costes de fabricación y construcción.

### Sala de inmersiva

Con dos pantallas formando un ángulo de 45°, se puede rodear a la audiencia por completo con los datos a visualizar. Esto es ideal para realizar tareas de investigación sobre capas llenas de datos geofísicos, o al realizar trabajos en grupo con imágenes estéreo 3D complejas.

### CADWall de Barco

El CADWall de Barco ha sido durante años el hito en generación de imágenes estéreo 3D fiables para pantalla plana, y permite que un grupo aún mayor participe en las sesiones de colaboración. El estéreo 3D aparece en su máxima resolución en toda la pantalla, permitiendo utilizar aplicaciones como la revisión total de diseños automovilísticos, o la creación de escenarios de realidad virtual. También es compatible con la serie XDS de Barco de soluciones de hard y soft para entornos de colaboración.

**BARCO**

Visibly yours

# Especificaciones técnicas

<b>Proyección</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 x proyectores 909 de BarcoReality</li><li>• Están disponibles las versiones activa y pasiva</li></ul>
<b>Pantallas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De cuatro lados: 3 pantallas para retro + 1 pantalla frontal</li><li>• Pantallas rígidas</li><li>• La pantalla de suelo se ajusta en colorimetría con las pantallas de retroproyección</li></ul>
<b>Reconfiguración</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Directo</li><li>• Se conservan las posiciones relativas correctas de las proyecciones</li></ul>
<b>dimensiones (ancho x largo x alto)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espacio de inmersión cúbico: 8,30 x 6,77 x 3,80 m 27,23 x 22,21 x 12,47 pies</li><li>• Configuración de teatro inmersivo: 9,22 x 6 x 3,80 m 30,25 x 19,68 x 12,47 pies</li><li>• Configuración de pantalla plana (CADWall): 10,07 x 6 x 3,80 m 33,04 x 19,68 x 12,47 pies</li></ul>
<b>Ajuste automatizado motorizado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rotación y traslación a la vez</li><li>• Posición más precisa y mejor transición</li></ul>