

INNOVACION, CREATIVIDAD Y TECNOLOGIA





## INTRODUCCIÓN

Area Visual ofrece una novedosa tecnología de superficies interactivas que atrae a todo tipo de público a disfrutar y experimentar contenidos interactivos de la forma más impactante y entretenida.

## PISOS INTERACTIVOS



### DESCRIPCIÓN

Estos dispositivos consisten en una imagen proyectada sobre el piso con la que el usuario puede interactuar.

Agua que se mueve a sus pasos, hojas o partículas que se abren cuando se atraviesan, son algunas de las muchas posibilidades que este sistema puede brindar.

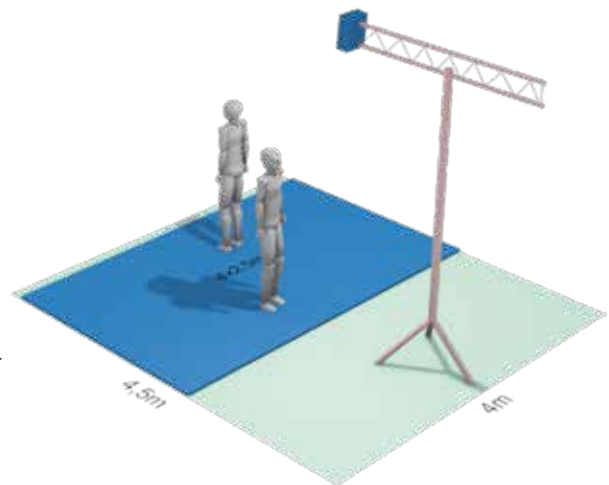
### FUNCIONAMIENTO

Los pisos interactivos funcionan con un sistema de captura de movimiento y una proyección vertical.

NO ES NECESARIO INSTALAR NADA EN EL PISO, salvo una alfombra blanca si este es muy oscuro, para mejorar la calidad de la imagen proyectada.

### APLICACIONES

Los pisos interactivos son una importante herramienta de marketing dinámico que pueden utilizarse tanto en locales comerciales como en exposiciones, museos o eventos.



### REQUERIMIENTOS PARA SU INSTALACIÓN

#### REQUERIMIENTOS PARA SU INSTALACIÓN

Los pisos interactivos pueden instalarse de manera permanente en salas (con sujeciones al techo o paredes) o de manera móvil y rápida colocando un trípode con malacate, que permite subir todo el sistema a la altura deseada y una alfombra plástica blanca para mejorar la calidad de la proyección.

<https://youtu.be/OKjJ4RsQbbg>



## MUROS INTERACTIVOS DE RETROPROYECCION



### DESCRIPCION

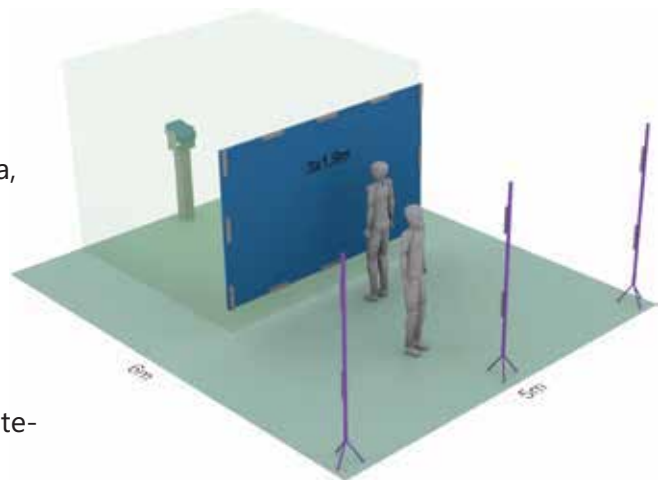
Es una retro proyección interactiva sobre tela, con la que los usuarios pueden interactuar con las palmas de la mano.

### FUNCIONAMIENTO

El muro interactivo responde al contacto de las palmas de la mano sobre la tela retroproyectada, permitiendo mover imágenes o jugar sobre una proyección de gran escala.

### APLICACIONES

Los muros interactivos son ideales para exposiciones y muestras, donde se puede mostrar contenidos interactivos sobre una superficie de gran tamaño.



### REQUERIMIENTOS PARA SU INSTALACIÓN

Al ser una retroproyección, requiere un espacio por detrás de la pantalla donde iría ubicado el proyector y que debe estar completamente aislado de la luz ambiente. Por delante de la instalación, debe ubicarse un sistema de luces infrarrojas y debe funcionar bajo condiciones controladas de iluminación para no perjudicar la visibilidad.

<http://youtu.be/uOzOMzS9mcU>

<https://youtu.be/qk2pXR3V9NI>



## STANDS INTERACTIVOS

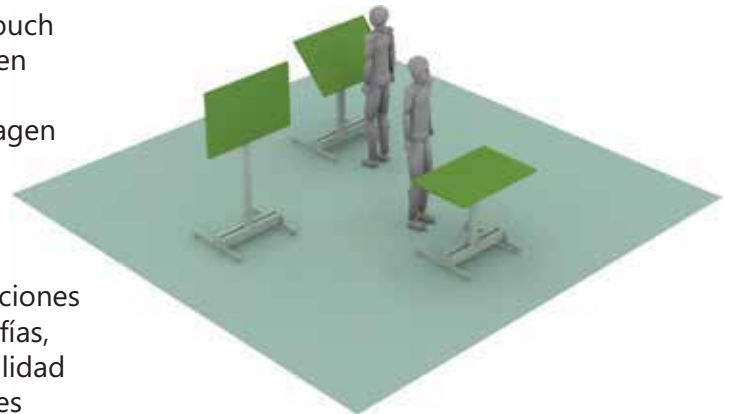


### DESCRIPCIÓN

Son pantallas LCD de 42 pulgadas con sistema Touch. Funcionan con una PC que permite cargar cualquier tipo de contenido como presentaciones, juegos, catálogos de fotos, etc

### FUNCIONAMIENTO

Los TV Interactivos captan el toque de los dedos en la pantalla lo que permite el manejo multitouch de contenido multimedia. Pueden disponerse en posición vertical, horizontal o en 45 grados. Permite también dibujar o resaltar sobre la imagen con los dedos.



### APLICACIONES

Los TV interactivos pueden usarse en presentaciones en vivo como stands que permiten ver fotografías, videos o catálogos, todo realizado con gran calidad gráfica y totalmente adaptado a las necesidades y estética de la marca, institución o cliente.



### REQUERIMIENTOS PARA SU INSTALACIÓN

Pueden instalarse bajo casi cualquier condición de iluminación y en el caso de presentaciones en vivo, su imagen puede replicarse en un mayor tamaño para una mejor visibilidad de la audiencia.

<http://youtu.be/DV4-mKUIrnE>

[https://youtu.be/\\_qmPZidRYwl](https://youtu.be/_qmPZidRYwl)





## PANELES TRANSPARENTES RETROPROYECTADOS

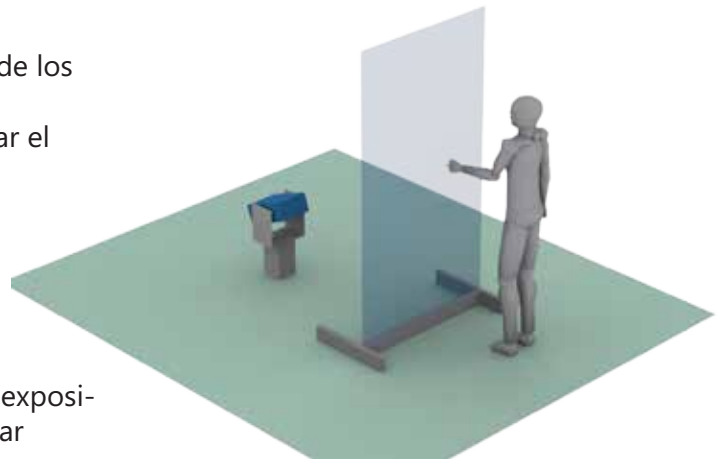


### DESCRIPCIÓN

Es un panel de vidrio o acrílico a escala humana sobre este panel se proyecta contenido multimedia dando la sensación de un holograma. Ideal para stands o en la recepción de un evento. También brinda la opción de ser interactivos y poder ser controlado por el espectador con las manos o los dedos.

### FUNCIONAMIENTO

El panel interactivo responde al contacto de los toques de los dedos y palmas de la mano permitiendo mover imágenes o seleccionar el contenido a visualizar.



### APLICACIONES

Los paneles interactivos son ideales para exposiciones y muestras, donde se puede brindar contenidos interactivos o proyecciones de promotores humanos a escala real para mostrar información



### REQUERIMIENTOS PARA SU INSTALACIÓN

Requiere un espacio proyector y que debe estar completamente aislado de la luz ambiente. Sobre el panel proyectado, se ubicarse un sistema de lasers infrarrojos y debe funcionar bajo condiciones controladas de iluminación para no perjudicar la visibilidad ni la interacción.



## MUROS PROYECTADOS INTERACTIVOS



### DESCRIPCION

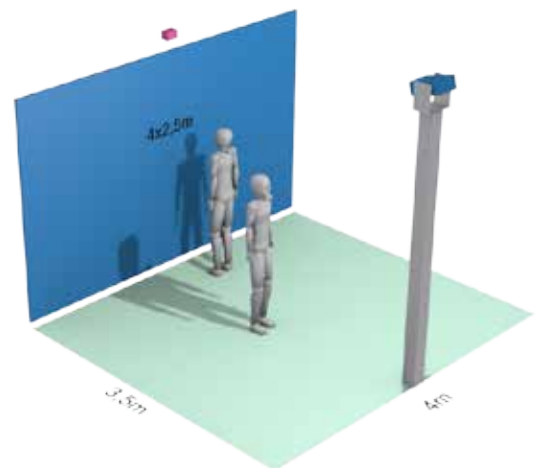
Es proyección interactiva sobre la pared, con la que los usuarios pueden interactuar con las palmas de la mano.

### FUNCIONAMIENTO

El muro interactivo responde al contacto de las palmas de la mano sobre la pared proyectada, permitiendo mover imágenes o jugar sobre una proyección de gran escala.

### APLICACIONES

Los muros interactivos son ideales para exposiciones y muestras, donde se puede mostrar contenidos interactivos sobre una superficie de gran tamaño.



### REQUERIMIENTOS PARA SU INSTALACIÓN

Requiere un espacio donde irá ubicado el proyector y que debe estar completamente aislado de la luz ambiente. Sobre la pared proyectada, debe ubicarse un sistema de lasers infrarrojos y debe funcionar bajo condiciones controladas de iluminación para no perjudicar la visibilidad ni la interacción.



## EDUCACIÓN

Nuestras instalaciones pueden ser una gran herramienta educativa, impartiendo conocimientos o conceptos desde el juego y la interacción. Un museo, un aula o una clase, son ámbitos donde la interacción y el impacto visual pueden ser un gran estímulo en la tarea de educar e informar.

## ENTRETENIMIENTO

Con una atracción se puede convertir cualquier espacio en un área de juegos para niños y adultos. Sin necesidad de operadores o complicados mantenimientos, sólo tiene que encender el sistema y sus visitantes se mantendrán entretenidos y felices.



## Y MUCHO MAS AÚN!

Nuestros dispositivos pueden utilizarse en diversos entornos para crear extraordinarias experiencias en los usuarios. Como pisos de bienvenida en convenciones o reuniones sociales, en los pasillos que recorren los visitantes de los museos, en antecorredores o entradas de salones de conferencias, en establecimientos educativos como generadores de estímulos síquicos y corporales... y muchos conceptos más que pueden generarse sobre la base de sus necesidades y de sus propias ideas creativas!



**AREA  
VISUAL**

[www.areavisual.com.ar](http://www.areavisual.com.ar)

[info@areavisual.com.ar](mailto:info@areavisual.com.ar)

Cel. +54381 5348834