



GS T90S T40SI



Alto Brillo y Contraste, bajo coste y alto rendimiento

Las pantallas de proyección en escaparates, cristaleras, ventanas y cualquier tipo de soporte transparente, independientemente de su aplicación, sea museística, interactiva o publicidad tienen cada día más interés para el profesional de la industria Audiovisual.

Dadas sus especiales características de difusión de la luz, no necesita un ángulo específico de proyección, permitiendo una imagen nítida y uniforme en toda la pantalla, sea cual sea la posición del proyector.

Tipos G, GS, GSK

Pantallas Grises no transparentes

Pantallas de tipo opaco, color gris, con capas difusoras de luz por ambas caras. Estas capas difunden el haz de luz del proyector eliminando el efecto "hot spot", y permitiendo un amplio ángulo de visión. Elija la pantalla tipo G para tener el más alto contraste y las imágenes más nítidas sin derivas de color con la mayoría de los proyectores LCD o DLP con una luminosidad de 1500 lúmenes ANSI o superior.

La pantalla tipo G no tiene adhesivo y se puede montar sobre un marco de aluminio o insertarse entre dos hojas de policarbonato o acrílico, de forma que pueda colgarse o suspender de una forma segura.

Las pantallas GS y GSK tienen adhesivo. Convierta cualquier escaparate en una pantalla de proyección instalando una pantalla tipo GS con un adhesivo ligero. Cuando lo desee, puede retirar la pantalla del cristal sin que deje ningún residuo de adhesivo.

Para aplicaciones permanentes, elija el tipo GSK, con adhesivo permanente. Es la mejor opción para cristal, acrílico y policarbonato. La pantalla GSK es la mejor elección cuando se usan materiales acrílicos que tienen descarga de gases que producen burbujas.



Tipos T90S, T90SK

Pantallas Translúcidas

Una pantalla del tipo T90 tiene como característica principal una retención de imagen del 90%, con una transmitancia del 89 %, por lo que estas pantallas translúcidas producen una alta calidad de imagen debido a sus capas difusoras. Cuando no se proyecta imagen, se pueden ver las siluetas de los objetos detrás de la pantalla.

La pantalla T90S lleva un adhesivo ligero que se pega bien en cualquier cristal. Para durabilidad e instalaciones permanentes, sobre sustratos plásticos la elección adecuada es la pantalla T90SK.

Instalación: Coloque el proyector en una posición alta o baja con respecto a la pantalla de forma que el espectador no pueda ver el foco de luz. Elija un proyector potente cuando quiera trabajar en áreas bien iluminadas.



Tipo T40S

Pantallas Transparentes

Para una visión a través de una ventana o escaparate sin obstrucciones, elija la pantalla tipo T40S. Esta pantalla es virtualmente transparente aunque esté iluminada con imágenes o video desde un proyector de 2500 lúmenes o superior. Desde el exterior, se puede ver fácilmente cualquier actividad detrás de la pantalla mientras se observan las imágenes proyectadas. Las personas situadas en el interior tienen una clara visión del exterior. Las imágenes proyectadas tendrán un mayor brillo y contraste dependiendo del entorno, por ejemplo, de noche o con poca luz ambiente.

Instalación: Coloque el proyector en una posición alta o baja con respecto a la pantalla de forma que el espectador no pueda ver el foco de luz. Elija un proyector potente cuando quiera trabajar en áreas bien iluminadas.



Características Técnicas Generales				
Modelo	G	GS	T90S	T40S
Adhesivo	No	Si	Si	Si
Transmitancia	58 %	58 %	89%	89 %
Difusor	92+/- 3 %	92+/- 3 %	90+/- 3 %	40+/- 3 %
Temperatura trabajo	De 0° C a 40° C			
Tamaño máximo	10 m. x 1,22 m.			