



GOBO VIDRIO 1 COLOR ORIGINAL



Gobo de vidrio fabricación original

- Para proyectores de recorte
- Cabezas móviles
- Proyectores de Gobos



Referencia 608VD1C-O

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Personalizado
Tipo: Vidrio
Color: Un color
Transporte especial: 1

GOBO VIDRIO 1 COLOR, ORIGINAL

Especificaciones Técnicas

- Los gobos a color de vidrio proyectan su diseño a color personalizado con una resolución y fidelidad espectaculares. Fabricados a partir de filtros de color dicroicos de alta calidad sobre vidrio de borasilicato termo-resistente, los gobos a color de vidrio están disponibles como gobos personalizados de uno, dos o tres colores (este modelo de gobo es de un color).
- Los gobos de vidrio pueden soportar las temperaturas de los proyectores modernos (LEKOS, ETC, TRITON BLUE...) que utilizan lámparas de menos de 1000 vatios de nueva generación y un reflector dicroico. Los proyectores móviles que utilizan fuentes de metal halógeno hasta 1200 vatios son también compatibles por lo general. Sin embargo, puesto que algunos proyectores generan una cantidad de calor fuera de lo normal y puede dañar el gobo.
- La calidad de su gobo estará determinada en gran parte por la calidad del archivo que se entregue. Por

favor, lea las instrucciones sobre como preparar el archivo de diseño gráfico con atención para asegurar que su proyección tenga éxito. Asimismo, se dispone de unas instrucciones completas sobre cómo suministrar el archivo y pedir su gobo y se deberán revisar para evitar retrasos en la realización de su gobo.

- **Para la fabricación y uso recomendamos descargar los documentos de fabricación (Pestaña Descargas) y uso de los diferentes tipos de gobos**
- En las imagenes puede ver ejemplos de gobos de vidrio de un color fabricados por Siluj

Instrucciones para el uso de los Gobos

- **1º Calibre la luminaria**
 - Antes de introducir el gobo ajuste la lámpara para un haz luminoso uniforme.
- **2º Limpie el gobo**
 - Frote suavemente el gobo con un paño para eliminar las huellas dactilares. Manipúlelo con cuidado durante la instalación.
 - No aplique productos químicos para limpiar el gobo. Utilice sólo alcohol isopropílico o limpiador de lentes Rosco.
- **3º Para los gobos de vidrio, el recubrimiento se coloca alejado de la lámpara**
 - En los gobos de vidrio Ultra Matte blanco y negro, la parte mate u opaca es la parte recubierta.
 - Para los recubrimientos negros AL, la parte negra va alejada de la lámpara.
 - Para los gobos de color, el vidrio estará debidamente pegado en biseles para una correcta colocación.
- **4º Coloque el gobo cuidadosamente en su soporte**
 - Asegúrese de disponer de soporte (porta gobos) adecuado para su gobo.
 - Los gobos de tamaño "B" tienen un DE de 86mm.
 - Los gobos de tamaño "A" tienen un DE de 100mm
 - Para cabezas móviles compruebe la carga correcta en el manual del dispositivo.

