



FACTOR GOBO COPIA M (66-48 mm) BLANCO y NEGRO



Gobo de cristal tamaño M (Exterior 66 mm. Interior 48 mm). Copia de original blanco y negro

- Gobo de vidrio personalizado en blanco y negro
- Este modelo de gobo por su tamaño es utilizado en recortes de varios fabricantes (ver lista mas abajo)
- Medidas Gobo tamaño estándar M
 - Diametro exterior: 66 mm
 - Diametro máx. imagen: 48 mm

Referencia FG-M-1C

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Gobos
Tipo: Gobo customizado tamaño M (fabricación a medida)
Clase: Gobo copia de original
Color: Blanco y Negro
Tamaño: Medidas Gobo tamaño estándar M. Diametro exterior: 66mm. Diametro máx. imagen: 48mm
Material: Vidrio
Diametro: Ext. 66mm. Imagen 48mm
Marca: FactorGOBO

- **Entre otros este tamaño es utilizado en proyectores de los siguientes fabricantes**

- El fabricante ADB
 - ADB proyector A59Z 500/650
 - ADB proyector DS54, DW54
- El fabricante ARRI
 - ARRI proyector Pocket Par
- El fabricante Berkey Colortran
 - Berkey Colortran proyector Color Arc
- El fabricante Bowens
 - Bowens proyector universal focusing Spot Attachement
- El fabricante CCT
 - CCT Minuette / Helios M size
- El fabricante Clay Paky
 - Clay Paky modelo Golden Scan
 - Clay Paky modelo Super Scan
- El fabricante Coemar
 - Coemar Accento
- El fabricante Dedolight
 - Dedolight proyector Dedolight tamaño M
- El fabricante Elation
 - Elation proyector Emanon Spotlight
- El fabricante ETC
 - ETC proyector Source Four JR
 - ETC proyector Source 4 Revolution (Profile head 750W QXL)
 - ETC proyector Revolution
- El fabricante LDR
 - LDR modelo Suono Discharge 10/28, 20/40
- El fabricante Photon Beard
 - Photon Beard modelo 650W y 1200W Profile Proyector
- El fabricante Selecon
 - Selecon proyector Pacific 12-28° Zoom M Size
 - Selecon proyector Pacific 5.5-13° Zoom M Size
 - Selecon proyector Astral / Acclain tamaño M
- El fabricante Spotlight
 - Spotlight proyector Sintesi 650W
- El fabricante Strand Lighting
 - Strand modelo Minim 23 Quartet tamaño M
 - Strans modelo Strand SL tamaño M
- El fabricante Teatro
 - Teatro modelo Comma
- El fabricante Vision
 - Vision modelo 650W
- El fabricante Zero 88
 - Zero 88 modelo Focus

- **Especificaciones Técnicas**

- Los gobos de 1 color de vidrio proyectan su diseño con el color personalizado con una resolución y fidelidad espectaculares.
- Fabricados a partir de filtros de color dicróicos de alta calidad sobre vidrio de borosilicato termo-resistente.
- 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 dicróico. 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.

- **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 biselés 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.

- **¿Que es un gobo?**

- Un Gobo es una plantilla física, normalmente de metal o vidrio aunque en la actualidad también se puede realizar con acetato transparente, resistente a altas temperaturas. En la superficie de la plantilla se inserta una mascara con imágenes, textos, logotipos, fotografías, etc. y esta se instala en un proyector de iluminación para reproducir dicha mascara.
- La proyección del gobo es similar a la proyección de una diapositiva, al atravesar la luz sobre la plantilla, la imagen se proyecta sobre un fondo, pantalla o escenario. Este efecto, proporciona al diseñador de iluminación una gran flexibilidad y versatilidad a la hora crear ambientes con impacto visual. Los gobos también son muy usados para publicidad, en presentación de productos o marcas, a través de gobos personalizados o a medida (Ver diseño a medida de gobos).

- **Gobos estándar y gobos fabricación a medida**

- Los gobos estándar son imágenes creadas por diseñadores de iluminación y escenografía de todo el mundo. Disponemos de un amplio catálogo donde puede seleccionar entre cientos de diseños que se pueden adaptar a cualquier proyector de recorte para teatro, cabezas móviles, scanner, etc.. Solo tiene que indicar el tamaño y hacer el pedido.
- Para el diseño de un gobo personalizado necesitamos que nos envíe por e-mail el contenido (logotipo, fotografía, texto...), el tamaño escogido y el material de fabricación (metal o vidrio) a info@siluj.com y así Siluj te lo puede fabricar, realizando previamente una imagen de prueba en papel, para confirmar así, que el pedido es correcto.



