



ROSCO GOBO VIDRIO 84424, CYAN TREAD, Color



Referencia 84424

Unidad: Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Estándar
Tipo: Vidrio
Color: Dos colores

Gobo vidrio color, serie Abstractos Rosco, modelo 84424, CYAN TREAD

Gobos de vidrio estándar según el catálogo Rosco

- Serie: Abstractos color
- Nombre del Gobo: **CYAN TREAD**
- Código Rosco: 84424

Información sobre Gobos de vidrio estándar

Los Gobos proporcionan al diseñador de iluminación la flexibilidad y creatividad sin igual cuando se selecciona el diseño para sugerir al escenario y crear ambientes con impacto visual. Este Gobo es un diseño estándar que se puede adaptar a cualquier proyector de recorte para teatro, cabeza móvil, scanner, etc. del mercado. Sólo tiene que elegir el tamaño y hacer el pedido, si necesita un diseño de Gobo no estándar Siluj se lo puede fabricar, no sólo en vidrio, también en metal o plástico.

Tamaños de los Gobos

El siguiente diagrama te ayudara a elegir el tamaño del Gobo en función del tipo de proyector que tengas:

- **TAMAÑO A** para un diámetro exterior de 100 mm. y un área de imagen de 68 mm.
- **TAMAÑO B** para un diámetro exterior de 86 mm. y un área de imagen de 64,5 mm.
- **TAMAÑO M** para un diámetro exterior de 66 mm. y un área de imagen de 48 mm.
- **TAMAÑO E** para un diámetro exterior de 37,5 mm. y un área de imagen de 28 mm.

- Para otros tamaños como cabezas móviles o efectos, consultar.

Como tramitar el pedido de Gobos

Pase el pedido con las unidades que necesita, en comentarios indique el tamaño que necesita en función del tipo de proyector o proyectores que dispone.

Plazo de entrega

El plazo de entrega para los Gobos estándar es de 7/10 días desde la confirmación del pedido.

Información sobre los Gobos de vidrio estándar

Este modelo de Gobos se trata de patrones diseñados por algunos de los principales diseñadores de la industria de la iluminación para el entretenimiento. Con imágenes que permiten una creatividad sin precedentes en especial para iluminadores con iluminación móvil. Los Gobos de cristal fabricados por Rosco tienen una alta resistencia al calor debido a las capas dicroicas utilizadas en el proceso de fabricación.