



# ROSCO GOBO VIDRIO 82724 STAR FUSION ByNro



Referencia 82724

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Estándar  
Tipo: Vidrio  
Color: Blanco y Negro

## Gobo Vidrio blanco y negro, Rosco Standar, mod. 82724, STAR FUSION

Gobos de vidrio estándar según el catálogo Rosco

- Serie: Brekup Blanco/negro
- Nombre del Gobo: **STAR FUSION**
- Código Rosco: 82724

### 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 en blanco y negro 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.