



# ROSCO GOBO VIDRIO Blanco y Negro 82713 FRACTAL 2



Referencia 82713

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

## **GOBO ROSCO VIDRIO ByN ESTÁNDAR 82713. FRACTAL 2.**

*Gobos de vidrio estándar según el catálogo Rosco*

- Serie: Abstractos Blanco/negro
- Nombre del Gobo: **FRACTAL 2**
- Código Rosco: 82713

### **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.