



ROSCO GOBO VIDRIO 82765, CIRCULATE 2, Blanco y Neg



GOBO ROSCO VIDRIO blanco y negro estándar. Modelo CIRCULATE 2 82765
Gobos de vidrio estándar según el catálogo Rosco

- Serie: Abstractos Blanco/negro
- Nombre del Gobo: **CIRCULATE 2**
- Código Rosco: 82765



Referencia 82765

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

• Información sobre Gobos de vidrio estándar

- Los Gobos proporcionan a 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 dicróicas utilizadas en el proceso de fabricación.