

TRITON GOBO CRISTAL 1C NAVIDAD 23x37 mm - MOD 7



GOBO TRITON-BLUE VIDRIO 1
COLOR ESTÁNDAR

Gobos de vidrio estándar según el catálogo Triton-Blue

- Serie: NAVIDAD
- **TAMAÑO TG1** para un diámetro exterior de 37 mm. y un área de imagen de 23 mm.



Referencia TG-1ANAVI007

¿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 máscara con imágenes, textos, logotipos, fotografías, etc. y esta se instala en un proyector de iluminación para reproducir dicha máscara.

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, ideal para instalaciones comerciales, proyección de señales de advertencia, anuncios, información, publicidad, etc..., en grandes almacenes, escaparates, empresas, teatros, discotecas, parques de atracciones...

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.
- Gobos de vidrio de fabricación a medida, con la imagen personalizada. Para proyectores de gobos Triton-Blue. 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.

Tamaños de gobo

Los proyectores de Triton-Blue utilizan dos tamaños, dependiendo del tipo de proyector:

- **TAMAÑO TG1** para un diámetro exterior de 37 mm. y un área de imagen de 23 mm.
- **TAMAÑO TG2** para un diámetro exterior de 48 mm. y un área de imagen de 28 mm.

Otros tamaños estándar ampliamente utilizados son:

- **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.

Tipos de gobo

Además de escoger el diseño y el material del gobo (metal o vidrio), según su diseño los gobos de Triton-Blue se basan en colores planos y pueden ser de 1, 2, 3, 4 colores planos o Multicolor.

Especificaciones Gobo vidrio TG-1NAVI007

- Gobo vidrio estándar Triton-Blue
- Serie: NAVIDAD
- 1 Color
- **TAMAÑO TG1** para un diámetro exterior de 37 mm. y un área de imagen de 23 mm.
- Válido para los proyectores de Triton-Blue:
 - PROYECTORES DE GOBOS TRITON-BLUE 15W con LED CREE y gobo fijo
 - Ref. PG15ST: Lente estándar 1:0.25 y protección IP20
 - Ref. PG15STIP: Lente estándar 1:0.25 y protección IP65
 - Ref. PG15ST-1-05: Lente 1:0.5 y protección IP20
 - Ref. PG15STIP-1-05: Lente 1:0.5 y protección IP65
 - PROYECTORES DE GOBOS TRITON-BLUE 15W con LED CREE y gobo fijo
 - Ref. PG15R1: Lente estándar 1:0.25 y protección IP20
 - Ref. PG15R1IP: Lente estándar 1:0.25 y protección IP65
 - PROYECTOR GOBOS TRITON-BLUE 30W con LED CREE y gobo fijo
 - Ref. PG30ST: Lente estándar 1:0.25 y protección IP20
 - Ref. PG30STIP: Lente estándar 1:0.25 y protección IP65
 - Ref. PG30R1: Gobo rotativo, lente estándar 1:0.25. IP20
 - Ref. PG30R1IP: Gobo rotativo, lente estándar 1:0.25. IP65
 - PROYECTORES DE GOBOS TRITON-BLUE 40W con LED CREE y gobo rotativo
 - Ref. PG40R1IP: Lente estándar 1:0.25 y protección IP65
 - Ref. PG40R1IP-1-05: Lente 1:0.5 y protección IP65
 - Ref. PG40R1IP-1-1: Lente 1:1 y protección IP65
 - PROYECTORES DE GOBOS TRITON-BLUE 60W con LED CREE y gobo rotativo
 - Ref. PG60R1IP: Lente estándar 1:0.25 y protección IP65
 - Ref. PG60R1IP-1-05: Lente 1:0.5 y protección IP65
 - Ref. PG60R1IP-1-1: Lente 1:1 y protección IP65
 - PROYECTORES DE GOBOS TRITON-BLUE 80W con LED CREE y gobo rotativo

- Ref. PG80R1IP: Lente estándar 1:0.25 y protección IP65
- Ref. PG80R1IP-1-05: Lente 1:0.5 y protección IP65
- Ref. PG80R1IP-1-1: Lente 1:1 y protección IP65