

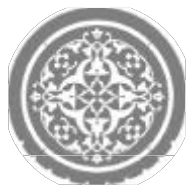
# GOBOS PERSONALIZADOS

email: gobos@rosco-iberica.com

tel: +34 918 473 900



## EJEMPLOS DE GOBOS PERSONALIZADOS



METAL



BLANCO & NEGRO



UN COLOR



DOS COLORES



MULTICOLOR

## PLAZO DE ENTREGA DE GOBOS PERSONALIZADOS

**ACERO**  
3 o 4 días laborables

**BLANCO & NEGRO**  
3 o 4 días laborables

**COLOR**  
5 - 7 días laborables  
dependiendo de complejidad

Siempre que sea posible, intentaremos satisfacer sus necesidades aunque la fecha tope oficial haya pasado.

## ENTREGA DE ARCHIVOS

### Diseños electrónicos

A continuación puede ver los formatos más adecuados en que debe entregar sus diseños electrónicos:

- Adobe Illustrator (.ai)
- Archivos EPS (eps)
- Documentos PDF (.pdf)
- Adobe Photoshop (.psd)
- BMP (.bmp), PICT (.pict)

### Entregando sus archivos a Rosco por e-mail

Utilizando una herramienta de compresión como WinZip, recopile todos sus archivos en uno único. Los archivos más grandes de 10 MB se deberían partir en archivos múltiples.

Adjunte su archivo al e-mail [gobos@rosco-iberica.com](mailto:gobos@rosco-iberica.com) especificando el nombre que le quiere dar al gobo en el Asunto del e-mail.



## TAMAÑOS DE IMAGEN Y DIRECTRICES SOBRE LA RESOLUCIÓN

Si está trabajando en Adobe Illustrator, esta sección no le es relevante ya que se puede cambiar el tamaño en Illustrator sin perder detalle o calidad.

De lo contrario, tiene que decidir en qué resolución y tamaño crear su diseño. Su elección de tipo de gobo influirá en su decisión. En general, debe crear su diseño a tamaño completo, es decir, al 100% del tamaño del gobo terminado, o más grande.

TIPO DE GOBO	DPI
Metal	150 dpi
Blanco y Negro	150-300 dpi
Escala de Grises	600 dpi
Fotográfico	600 dpi
Color	300 dpi
Multicolor CMYK	800 dpi

Para calcular el tamaño en pixel de su diseño, multiplique el tamaño del gobo (en pulgadas) por la resolución recomendada. El resultado es el tamaño recomendado de su archivo. Por ejemplo, si está creando un archivo para un gobo color de tamaño B: 2,54 inches x 300 pixels/inch = 762 pixels. Luego el archivo que suministre a Rosco no debería ser menor de 762 x 762 pixels, aunque uno más grande es perfectamente válido.

*Note que el tamaño pixel es independiente de la resolución y por esto es una manera preferida de describir tamaño de archivo.*

Tamaño pixel = Tamaño en pulgadas (inches) x Puntos (pixels) por pulgada (inches)

## TAMAÑOS DE GOBOS A MEDIDA

	DIAMETRO DE GOBO (mm)	DIAMETRO DE IMAGEN (mm)
A	100	68 - 75
B	86	64.5
Derksen	70	36
G	66	45
M	65.5	49.5
D/PAL	53.3	40
E	37.5	24 - 28.13
Mac500	27.8	23
Mini HPE	25.5	23
Mac250	22.5	17
MAC2000	37.5	30
VL3000	49.41	26

Las dimensiones de Gobos de vidrio son las mismas que de metal con excepción de Clay Paky HPE y Martin PAL.

	DIAMETRO DE GOBO (mm)	DIAMETRO DE IMAGEN (mm)
HPE	51.8	45
PAL	50	40

Los tamaños adicionales están disponibles bajo pedido. Por favor, tenga en cuenta que no todos los proyectores son adecuados para los gobos en vidrio.

# GOBOS PERSONALIZADOS

email: gobos@rosco-iberica.com

tel: +34 918 473 900



## SERVICIOS ESPECIALES

### • DIAPOSITIVAS I-PRO

Reconociendo que existen muchas circunstancias donde las necesidades de un diseñador no se adaptan a su presupuesto, Rosco ha desarrollado el I-Pro, una unidad de proyección de diapositivas que encaja como un accesorio en la abertura del iris de los proyectores ETC Source Four, Altman Shakespeare, Strand SL y Selecon Specific. Con una Diapositiva iPro, el proyector iPro proporciona imágenes nítidas, coloridas y luminosas que duran entre 15 y 50 horas. Por lo tanto, cuando un gobo multicolor está fuera de su presupuesto, una diapositiva i-Pro, producida en el día que haga el pedido, puede ser la solución.

## RESUMEN DE REQUISITOS PARA GOBOS PERSONALIZADOS

Para asegurar que Rosco haga sus gobos según sus necesidades, los pedidos de gobos se procesarán sólo cuando Rosco haya recibido su pedido claramente escrito. Rosco no se responsabilizará de malentendidos que surjan de pedidos verbales o cambios verbales posteriores.

### • CANTIDAD

Especifique la cantidad de cada diseño.

### • PROYECTOR

Especifique el modelo y fabricante del proyector que se va a utilizar ya que algunos gobos necesitarán tamaños especiales.

### • TAMAÑO DEL GOBO

Incluya el tamaño del gobo como está establecido en el catálogo de gobos, por código de tamaño o especificado en milímetros.

### • TAMAÑO DE IMAGEN

Incluya el diámetro de imagen del gobo como está establecido en el catálogo de gobos, o especificado en milímetros.

Si tiene cualquier duda con estos detalles, nuestro equipo de atención al cliente estará encantado de aconsejarle. No lo intente adivinar ya que existen demasiadas variables.

### • DESCRIPCIÓN DEL ARCHIVO

Presente la mejor referencia posible para la más correcta representación del gobo tanto para los de metal como los de vidrio. Indique qué partes del diseño necesitan ser proyectadas como luz, es decir, las áreas perforadas en un gobo de metal serán equivalente a la luz. Especifique el nombre de archivo en el Asunto del e-mail.

### • GOBOS DE METAL Y VIDRIO DE 1 COLOR Y MULTICOLOR

Especifiquenos qué tipo de gobo requiere pero tenga en cuenta que no todos los proyectores son adecuados para los gobos de vidrio o los gobos multicolor de vidrio. Consúltenos y déjenos aconsejarle.

### • CONFIRMACCIÓN POR FAX O E-MAIL

Rosco estará encantado de proporcionar una prueba antes de la producción pero no lo hace a menos que se le solicite. Por lo tanto, por favor, especifique en su pedido si requiere la prueba y si Rosco debe arriesgarse a no cumplir con la fecha límite si no recibimos el visto bueno de la prueba con suficiente antelación.

### • FECHA LIMITE

Indíquenos la fecha límite especificando cuándo necesita que el gobo le sea entregado a usted o a su cliente.

*Rosco sólo puede garantizar el cumplimiento de las fechas límites si recibe el pedido (con instrucciones completas) y archivo de calidad con el tiempo especificado para cada servicio.*

*Rosco no se responsabiliza de retrasos causados por instrucciones incompletas, retrasos en envío de archivos vía e-mail o por la entrega de pedidos tarde por mensajeros.*