

# Folletos con encuadernación fresada

## Instrucciones para el archivo de impresión

Siga los pasos que se encuentran a continuación para crear con éxito el archivo de impresión de sus folletos con encuadernación fresada. Hemos incluido información sobre el formato, la resolución, el tamaño y más.

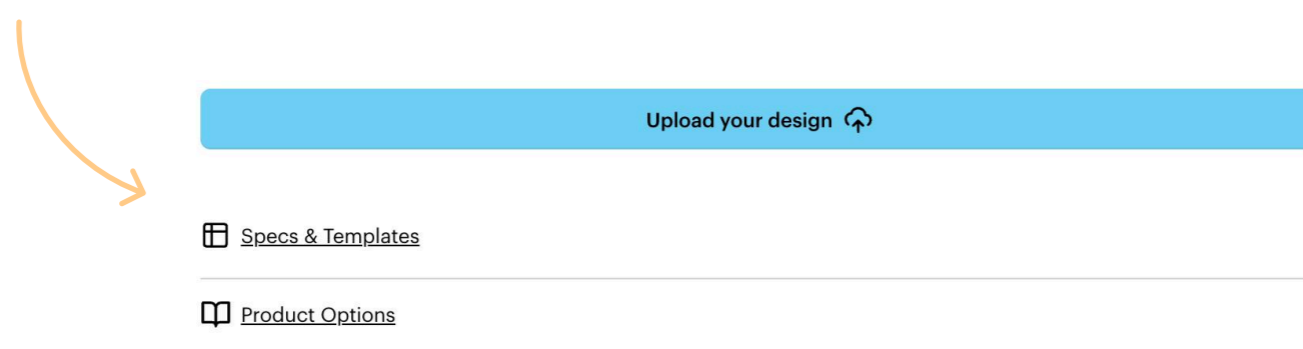
## Índice

<b>Descargue su plantilla</b>	<b>01.</b>
<b>Formatee su archivo</b> 2a. Orden de las páginas, layout y cubiertas 2b. Márgenes y sangrados	<b>02.</b>
<b>Guías de diseño</b>	<b>03.</b>
<b>Especificaciones del archivo y carga</b>	<b>04.</b>

## 1. Descargue su plantilla

**Importante:** Siempre deberá descargar y usar nuestra plantilla automatizada. Ésta se ajusta al tamaño, orientación y grosor del lomo para ayudarle a crear una configuración precisa y obtener así los mejores resultados.

1. En la [página de folletos con encuadernación fresada](#), ubique “Especificaciones y plantillas”, cerca del botón de “cargar”.



2. Elija las opciones de los menús desplegables que coincidan con las especificaciones de su folleto. Esto garantiza que descargará la plantilla con el lomo del grosor correcto. Si cualquier especificación cambia, descargue una nueva plantilla.
3. Nuestro software generará una plantilla que vaya de acuerdo a sus opciones. Descárguela en un formato que sea compatible con su herramienta de diseño.
4. Abra la plantilla que descargó y úsela como la base de su archivo de impresión. Si ya tiene un archivo de diseño listo, ajústelo para que quede alineado con el layout de la plantilla.

## 2. Formatee su archivo

### 2a. Orden de las páginas, layout y cubiertas

Su archivo debe incluir:

- ✓ 2 pliegos de cubierta (de doble página) seguidos
- ✓ Luego deben seguir las páginas interiores individuales, organizadas en el orden correcto de lectura

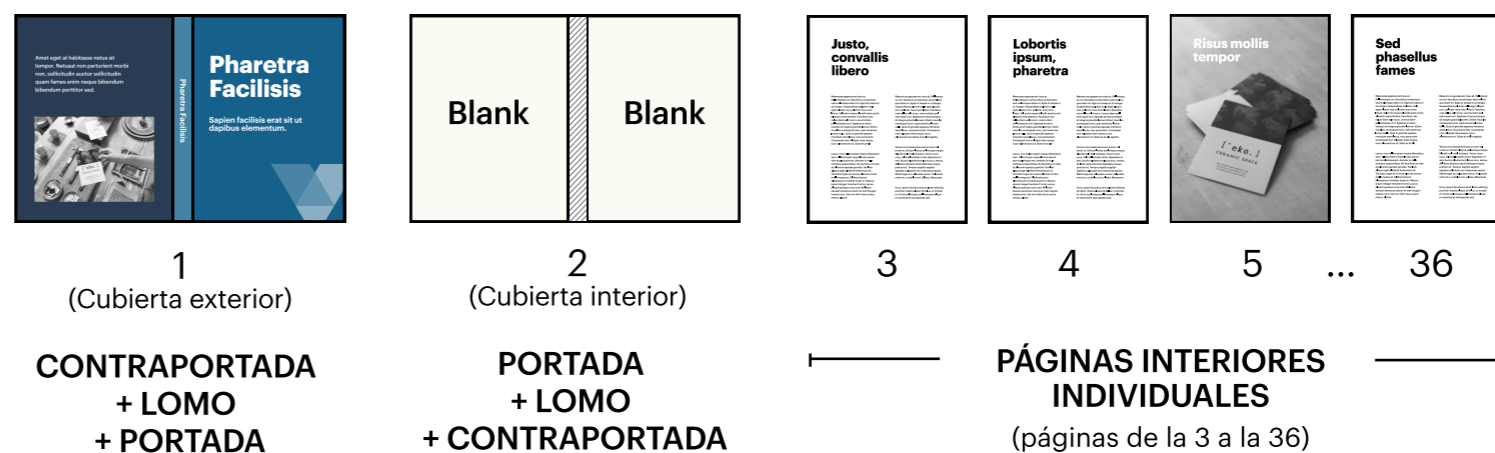
**Nota:** Su archivo siempre debe incluir 2 pliegos de cubierta (ver abajo). Si no desea imprimir en el interior de las cubiertas, incluya un segundo pliego de cubierta en su archivo, pero deje en blanco el contenido de las páginas.

**Importante:** Los archivos se imprimen exactamente como se presentan. Siempre utilice la vista previa para confirmar el orden de las páginas, la orientación y el layout general antes de hacer su pedido.

### Orden de las páginas basado en un ejemplo de un folleto de 40 páginas

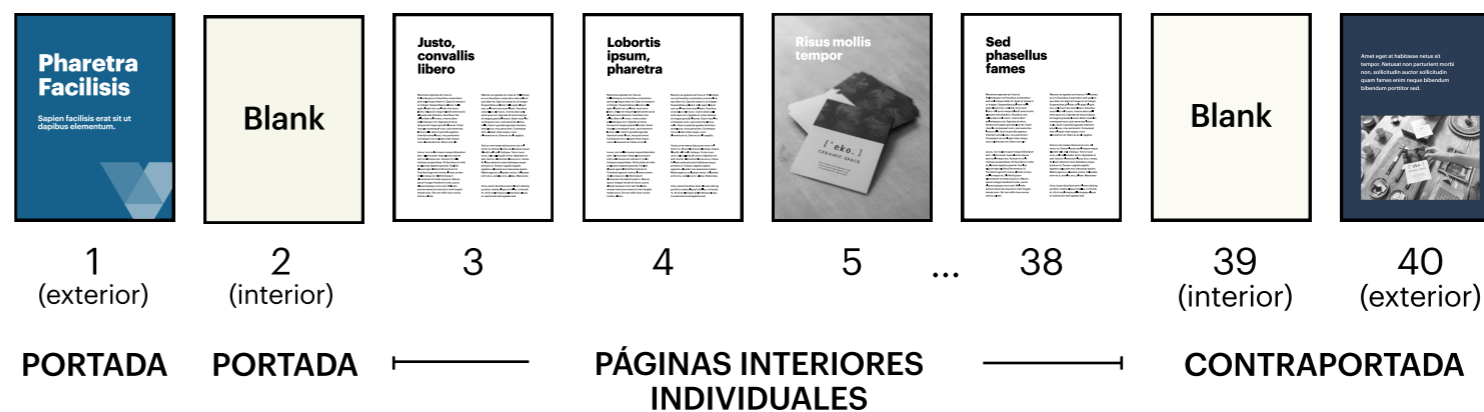
#### ✓ **sí**

Use nuestra plantilla automatizada que muestra el orden correcto de las páginas y un lomo adaptado a las páginas seleccionadas.



#### ✗ **NO**

Suba las cubiertas como páginas individuales. Estas páginas estarán fuera de orden y le faltará el lomo.



### 2b. Márgenes y sangrado

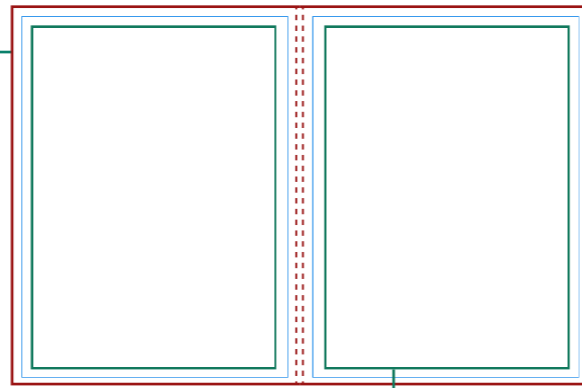
Por favor, agregue un sangrado de 0.12" en todos los lados de cada una de las páginas. Extienda las imágenes y colores de fondo hasta la línea de sangrado, pero mantenga todo el texto y los elementos importantes dentro del área de seguridad. Esto garantiza que los diseños se imprimirán hasta el borde del folleto mientras que la información crítica queda intacta después de haber sido recortado.

- **Línea verde** (línea de seguridad): mantenga todo el contenido clave, como texto e imágenes, adentro de esta área para evitar que se recorten.
- **Línea azul** (línea de corte): esto marca el borde final de su folleto.
- **Línea roja** (línea de sangrado): el área que se extiende que será recortada. Asegúrese que las imágenes o colores de fondo se extiendan hasta esta línea.
- **Línea roja punteada** (bordes de encuadernación): estas líneas definen el lomo del folleto.

## Encuadernado izquierdo

El sangrado es de 0.12" en todas las páginas, en todos los lados

- Sangrado
- Corte
- Línea de seguridad
- - - - Binding Edge



La línea de seguridad está a 0.2" de la línea de corte en todos los lados



La imagen de ancho completo se extiende al borde

Los objetos importantes están adentro del área de seguridad

## Tamaño de los archivos con sangrado

Tamaño del folleto recortado (ancho x alto):	Tamaño del archivo con sangrado (ancho x alto):
4.25" x 11"	4.49" x 11.24"
5" x 7"	5.24" x 7.24"
5.5" x 8.5"	5.74" x 8.74"
6" x 6"	6.24" x 6.24"
6" x 8"	6.24" x 8.24"
6" x 9"	6.24" x 9.24"
6.625" x 10.25"	6.865" x 10.49"
8" x 8"	8.24" x 8.24"
8" x 10"	8.24" x 10.24"
8.5" x 8.5"	8.74" x 8.74"
8.5" x 11"	8.74" x 11.24"

Use estas dimensiones "con sangrado" para configurar su archivo.

## 3. Guías de diseño

### Colores

Todos los archivos se imprimirán en modelo CMYK (cian, magenta, amarillo y negro) con el perfil de impresión Fogra 39. Las imágenes en RGB o PANTONE se convertirán automáticamente al perfil normal de separación, lo cual podría provocar un leve cambio de los colores del diseño impreso. Para evitar un cambio de los colores, asegúrese de que su archivo esté en CMYK.

### Resolución

La resolución óptima para imprimir revistas, catálogos y libros es 300 dpi. La calidad de la reproducción de imágenes y fotos podría bajar con resoluciones inferiores.

### Tipos de letra

Todos los tipos de letra deben estar incrustados en el PDF. Evite convertirlos en curvas o trazados. Recomendamos un tamaño de letra mínimo de 6 pt para claridad y legibilidad.

## 4. Especificaciones del archivo y cómo cargarlo

Una vez esté satisfecho con su diseño, siga estos pasos para asegurarse que su archivo de impresión esté listo y su pedido se realice sin complicaciones:

1. Regresar a las páginas de los cuadernillos engrapados en el lomo o con tapas de papel.
2. Deslícese al configurador (parte superior derecha) y elija el mismo tamaño, tipo de papel y número de páginas del folleto que usó para su plantilla.
3. Suba su archivo de impresión terminado.

**Los archivos enviados deben cumplir con las siguientes especificaciones:**

- Estar guardado como PDF con escala 1:1 con todos los tipos de letra incrustados
- Sin contraseña de protección
- 22 pliegos de cubierta de doble página, seguidos por páginas interiores de una sola página, organizadas en el orden de lectura correcto
- El grosor de la línea debe ser de 0.25 pt o más
- Se recomienda una resolución alta (300 dpi)
- El tamaño del archivo debe ser de 512 MB o menos

4. Revise su archivo para verificar que el sangrado se haya aplicado correctamente y que el contenido importante esté adentro de las zonas de seguridad.
5. Apruebe la muestra y complete su pedido.