

Estos pasos te ayudarán a crear tu archivo de impresión correcto

Formato de archivos

JPG/TIFF/PNG

- ✓ Acopla todas las capas
- ✓ No envíes archivos con canales alfa
- ✓ Guarda tus archivos en nivel de calidad 12 (máxima)
- ✓ Utiliza únicamente formato JPG estándar

PDF

- ✓ Utiliza formato PDF/X3-standard o PDF/X1a-standard
- ✓ Utiliza versiones compatibles con Acrobat 4.0, PDF 1.3
- ✓ Acopla las capas
- ✓ Los tipos deben de estar incrustados
- ✓ Las imágenes incrustadas deben estar en perfil **CMYK**
- ✓ Ten cuidado con las sobreimpresiones. Es posible que no se aprecie el resultado final

Resolución

OFFSET: Guarda tus archivos a 300 dpi.

DIGITAL (gran formato): Guarda tus archivos de 100 a 150 dpi.

En caso de que la resolución de tu archivo sea menor a 70 dpi, no tendrá la calidad necesaria para impresión.

Fuentes, tipografía

El **texto deberá estar trazado**, es decir tiene que estar convertido en vector. En caso de no estar trazado es necesario que las **fuentes estén incrustadas** en el archivo. Utiliza tipografía de mínimo 6 puntos para que el texto sea legible.

Sangrado y margen de seguridad

Todos los archivos que se preparan para impresión deben tener un sangrado de **3 mm** en todo el perímetro. Esto quiere decir que tienen que tener **3 mm** de exceso de imagen por cada lado para que cuando se aplique el corte al documento no queden sobrantes blancos del papel.

Utiliza una distancia de seguridad de **3 mm** desde la línea de corte al comienzo del texto o imágenes. Procura no colocar textos, logos o información importante en esta zona para evitar que pueda ser cortada.

- Sangrado



- Margen de seguridad



- Documento final



- 3 mm de sangrado en todo el perímetro evita partes blancas en el corte del documento

- 3 mm de margen de seguridad, evita cortes de información importante del documento

- 3 mm de sangrado en todo el perímetro
- 3 mm de margen de seguridad