



PREPARACIÓN DE ARCHIVOS PARA IMPRESIÓN

En la era digital, la preparación de archivos para impresión puede ser un proceso desafiante, especialmente si eres nuevo en el mundo de la impresión. Para garantizar que tus proyectos de impresión se vean exactamente como deseas, es fundamental la preparación adecuada de tus archivos.

En esta guía te resumimos cómo hacer la preparación de archivos para impresión de manera correcta para optimizar tus resultados de impresión y obtener los mejores resultados.

1 Añadir 3 mm de Sangrado: Garantizando Cortes Precisos



Facilita el corte y reduce variaciones en la producción. Fondo debe sobrepasar el área de sangrado.

2 Mantener Margen de Seguridad de 4 mm: Protegiendo Elementos Cruciales



Texto e imágenes importantes deben mantenerse a 4 mm del borde final. Elementos exclusivos dentro de este margen.

3 No Usar Borde/Marco: Previendo Descentramientos



Evita el uso de bordes o marcos para prevenir descentramientos al cortar.

4 Utilizar CMYK como Modo de Color: Colores Fieles a la Realidad



Archivos en modo CMYK, no RGB. Utilizar ColorMode FOGRA39 o FOGRA47 según el tipo de papel.

5 Resolución de al menos 300 dpi: Imágenes y Gráficos Nítidos



Todas las imágenes y gráficos deben tener resolución mínima de 300 dpi para nitidez.

6 Convertir Fuentes en Contornos o Incrustar



Convertir fuentes en contornos o incrustar todas al guardar en PDF para consistencia.

7 Controlar la Cubierta de Tinta: Evitando Excesos



Asegura que la cobertura de tinta no supere el 300% en imágenes a color.

8 Usar Valores Correctos para Negro a Todo Color: Intensidad y Profundidad



Utiliza Negro Enriquecido (C: 63 % M: 52 % Y: 51 % K: 100 %) para fondos a todo color.

9 Mínimo Grosor de Líneas 0,25 pt: Detalles que No Pasan Desapercibidos



Las líneas deben tener un grosor mínimo de 0,25 pt para visibilidad.

10 Configurar Archivos sin Sobreimpresión: Claridad en cada Elemento



Asegúrate de que los elementos no estén configurados en sobreimpresión a menos que sea deseado.

11 Guardar en Formatos Listos para Imprimir: PDF, TIFF, EPS o JPG



Guarda en PDF (1,4 o superior), TIFF, EPS o JPG. Exporta en una sola capa para simplicidad.

Conclusión

En conclusión, la preparación adecuada de tus archivos para impresión es esencial para obtener resultados satisfactorios. Ahora que has aprendido los pasos imprescindibles para la optimización de tus archivos, ya puedes preparar tus archivos impresión optimizados.

Recuerda siempre verificar los requerimientos técnicos para la impresión de tus archivos, elegir los formatos de archivo adecuados y optimizar los documentos para impresión. Además, no olvides de realizar una correcta preimpresión de tus archivos.

Siguiendo estos consejos prácticos y los pasos proporcionados en esta guía fácil de preparación de archivos para impresión, estarás listo para obtener impresiones de alta calidad.

¡Aprovecha esta información y comienza a preparar tus archivos impresión optimizados! Conviértete en un experto en la preparación de archivos para impresión y obtén resultados profesionales.

Lee el artículo completo en nuestro blog:

<https://digitalgraphicsfd.com/preparacion-de-archivos-para-impresion/>