



CPK DESIGN GUIDE: FOLLETO PERFECTAMENTE ENCUADERNADO

Medida final del proyecto: 21.59cm x 27.94 cm (8.5"x 11")

En CPK Printing, queremos ayudarte a lograr una impresión perfecta asegurando que tu archivo esté optimizado para resultados de máxima calidad en impresión.

CONFIGURACIÓN DEL ARCHIVO: al crear un folleto encuadernado es importante contar con dos archivos: un archivo de portada y un archivo de interiores. El archivo de las páginas interiores se debe configurar en el orden en el que se leerán las páginas. Los encuadernados se configuran por número de pliegos (un pliego= dos páginas). Por ello, el número de páginas interiores debe de ser múltiplo de dos.

MARGEN DE SEGURIDAD: el archivo debe de incluir un margen de seguridad de .95cm en el lomo y al menos un margen de .64cm en los otros tres lados. El margen de seguridad es el área alrededor del borde de la hoja. Si no se incluye este margen en la configuración del diseño del folleto, existe la posibilidad de que el arte/texto cercano a ese borde se corte, debido al desplazamiento de la máquina durante el corte. Esto pasa porque hay una tolerancia al cortar la pieza impresa.

LÍNEA DE CORTE (TAMAÑO FINAL): Aquí es donde se cortará el material.

REBASES: el archivo debe incluir un rebase de .35cm necesario para la producción. Es la impresión que va más allá del borde de la línea de corte. Si no se incluye en la configuración del diseño, es probable que haya un espacio entre el borde del área impresa y la línea de corte, por esa tolerancia que hay en la máquina de corte. El rebase puede ser la extensión de las imágenes que esten cerca del borde, plastas de color que esten cerca del borde etc.

**¿Tienes alguna duda?
No dudes en escribirnos**





