

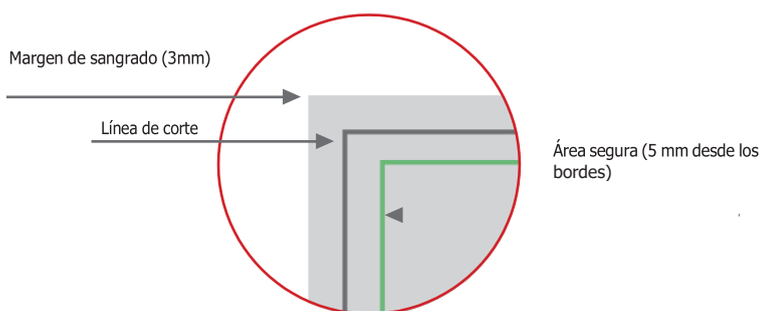
### GRAPA METÁLICA CON CUBIERTA, INFORMACIÓN GENERAL.

Se trata de una encuadernación en el que las páginas interiores y la cubierta se grapan juntas. Gracias a este proceso, podrás encuadernar fácilmente un producto de gran utilidad con la garantía de una excelente calidad de impresión. En contraste con una autocubierta, "con cubierta" significa que la cubierta está impresa en un papel y/o gramaje diferente al del interior.

### REALIZACIÓN CUBIERTA

Debes preparar un archivo pdf de cuatro páginas, configurando su portada en páginas individuales en orden de lectura, agregando siempre un sangrado de 3 mm a cada lado de la página.

Tamaño del archivo incluido el sangrado:  
98 mm + 3 mm + 3 mm (abundancia por lado)



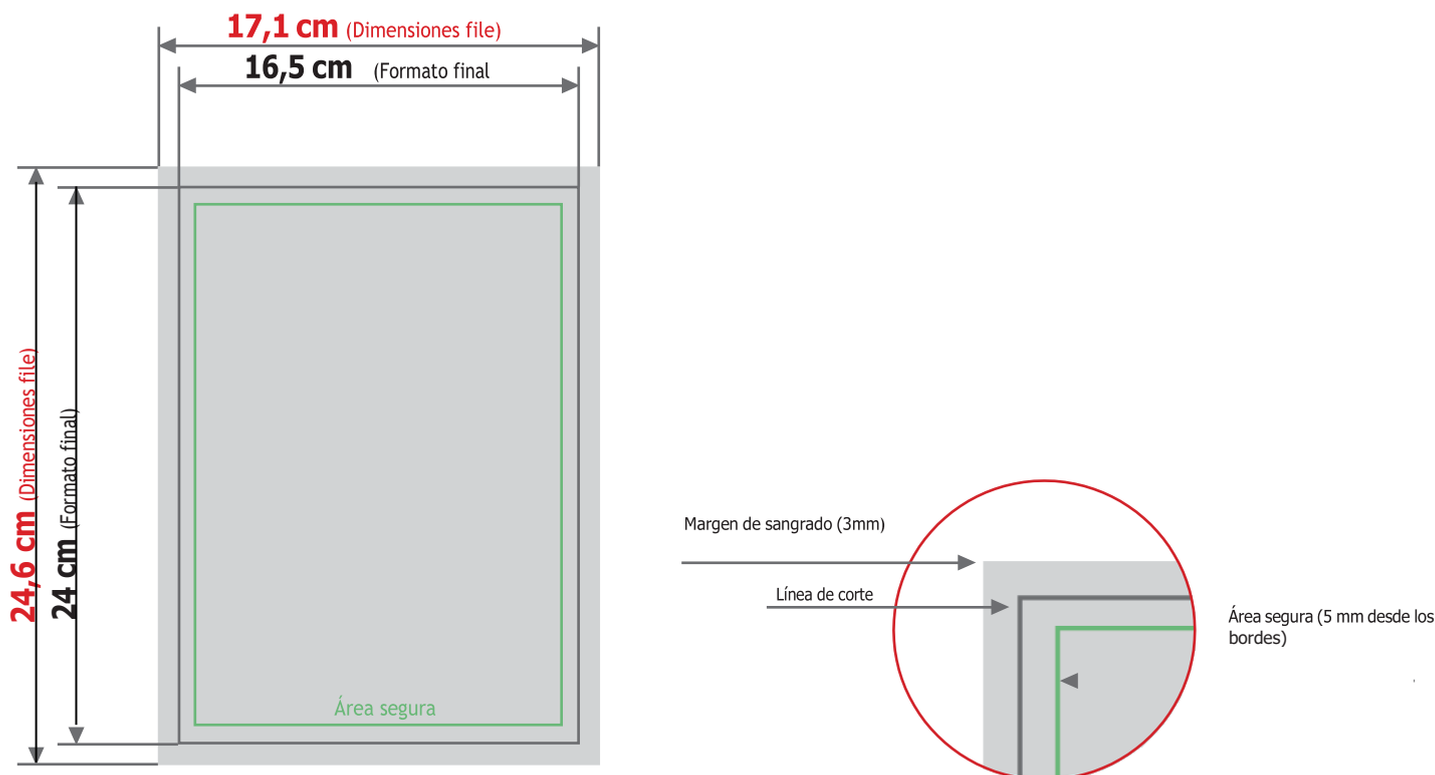
Entonces, si el formato de su libro es 210 mm x 297mm, necesita crear una cubierta así:

Base: 3 mm (sangrado) + 210 mm + 3 mm (sangrado) = 216 mm total

Altura: 3 mm (sangrado) + 297 mm + 3 mm (sangrado) = 303 mm total

### REALIZACIÓN DE PÁGINAS INTERNAS

Debes preparar un archivo en formato PDF, que debe enviarse a páginas individuales y en orden de lectura. Las páginas en blanco también deben insertarse en el archivo. Las páginas del documento deben ser individuales y no unidas. Hay que añadir 3 mm de sangrado a cada lado de la página. Es aconsejable colocar los textos a 10 mm de distancia del lomo y 5 mm de la línea de corte para evitar que se corten o sean poco legibles.



### COLOR Y RESOLUCIÓN

Los colores pueden aparecer de manera ligeramente diferente según el medio de impresión utilizado; esto se debe a la composición física del papel. Los archivos PDF deben enviarse en cuatricromía (cían, magenta, amarillo, negro) asignando el perfil CMYK Fogra 39. Si los archivos enviados no cumplen con el perfil de color descrito, se convertirán automáticamente a nuestras especificaciones antes de imprimir. La resolución en dpi de los archivos para imprimir es mínimo 150 dpi, la resolución óptima es 300 dpi. Las fuentes deben ser insertadas en el archivo PDF o convertidas en curvas/trazados.