

Libri - Cataloghi f.to 22x22 cm grapa metálica con portada

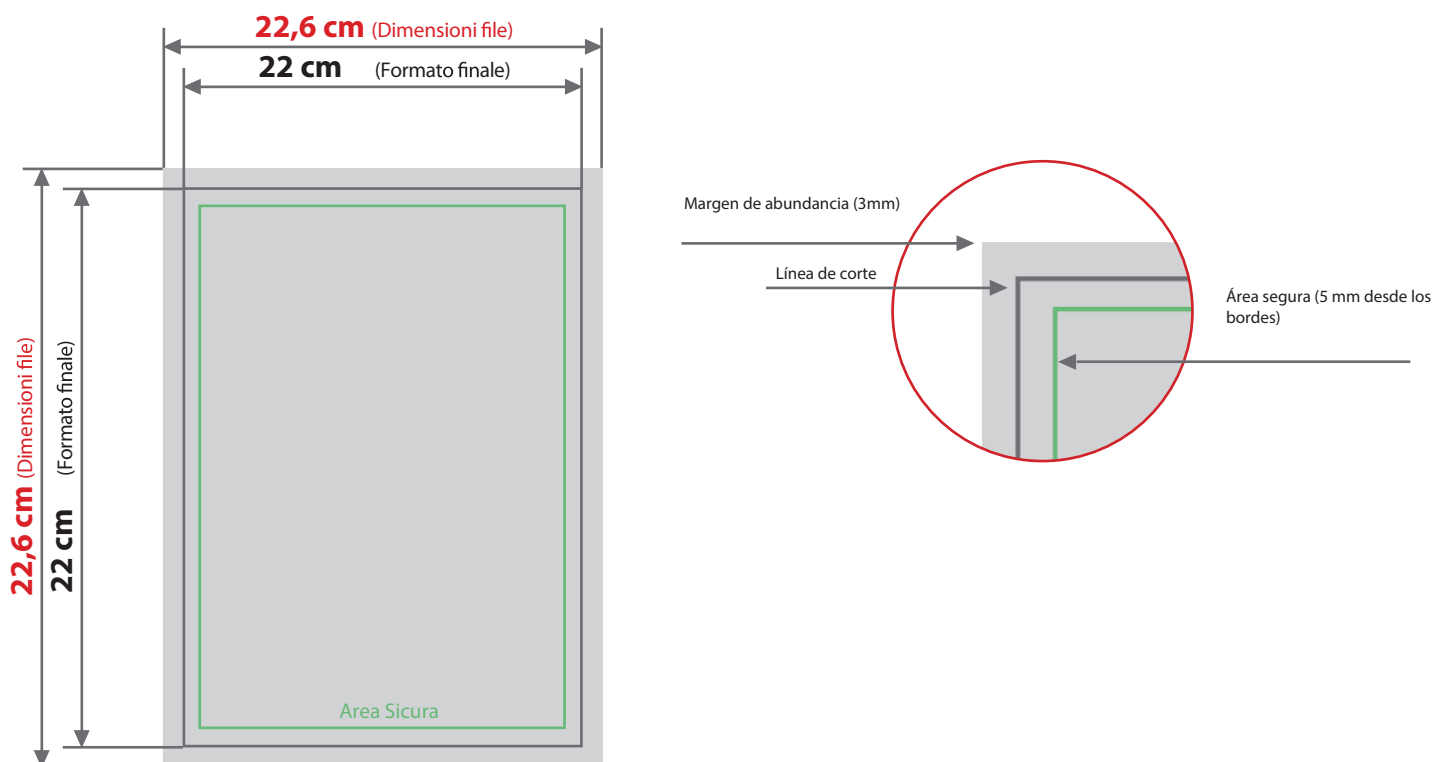
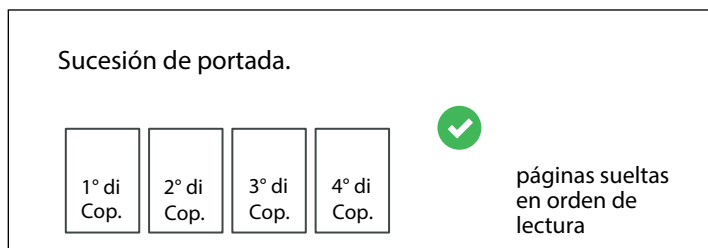
grapa metálica con portada, información general.

Es un proceso en el que las páginas internas y la cubierta se grapan juntas con grapas de metal. Gracias a esta encuadernación, podrá envasar fácilmente un producto de alta usabilidad, con la garantía de una excelente calidad de impresión. A diferencia de la tapa autocubierta, se entiende "con tapa" cuando la tapa está impresa en papel y/o gramaje diferente al interior.

Realización Portada

Debe preparar un archivo pdf de cuatro páginas, configurando su portada en páginas individuales en orden de lectura.

Agregue un sangrado de 3 mm a cada lado de la página.



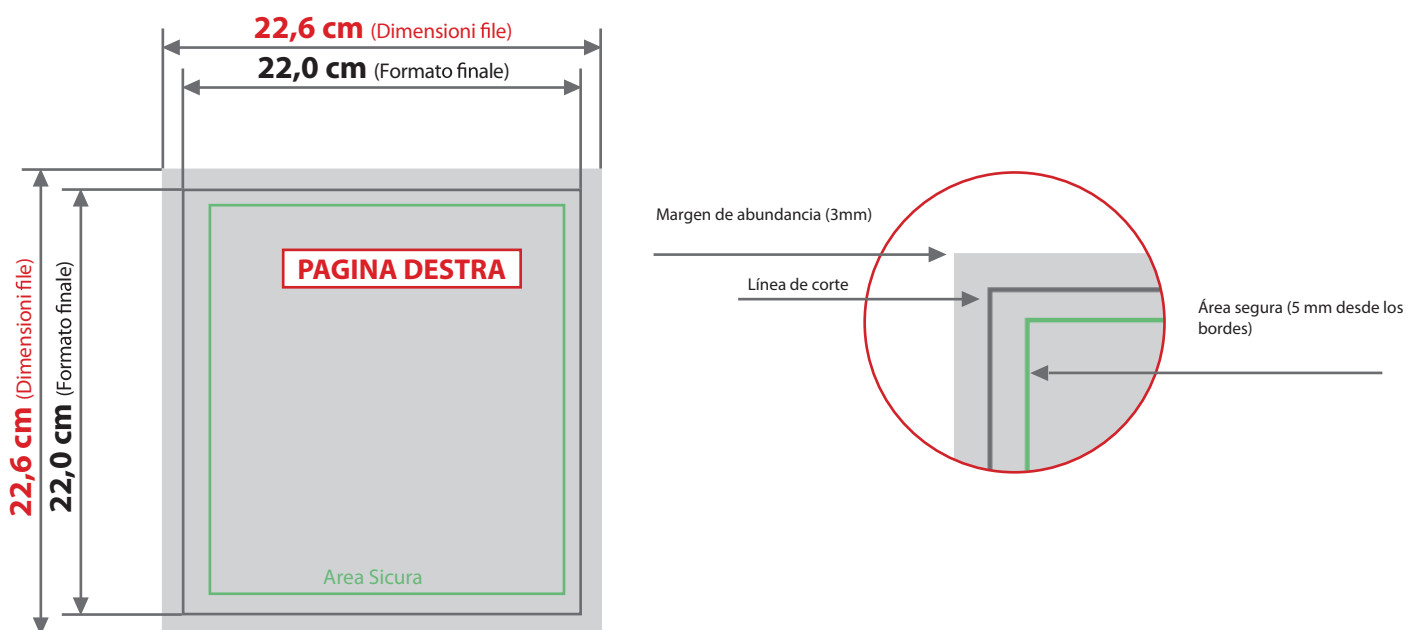
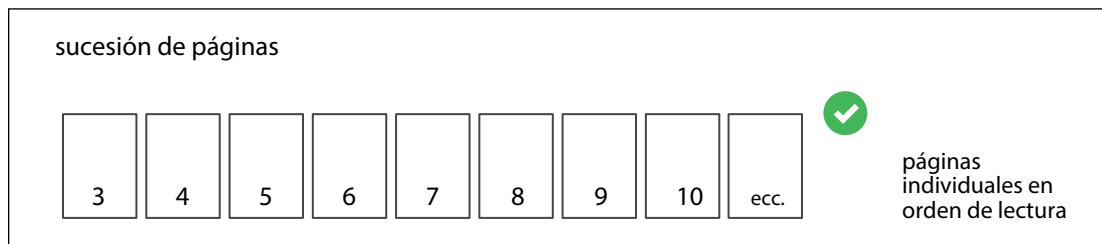
Entonces, si el formato de su libro es 210 mm x 297 mm, necesita crear una cubierta: Base: 3 mm (sangrado) + 210 mm + 3 mm (sangrado) = 216 mm total
Altura: 3 mm (sangrado) + 297 mm + 3 mm (abundancia) = 303 mm total

Libri - Cataloghi f.to 22x22 cm grapa metálica con portada

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 deben ser insertadas dentro del archivo. Las páginas del documento deben ser individuales y no unidas. Añade 3 mm de abundancia a cada lado de la página.

Es aconsejable colocar los textos a 10 mm del dorso y 5 mm de la línea de corte para evitar que se corten



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.