

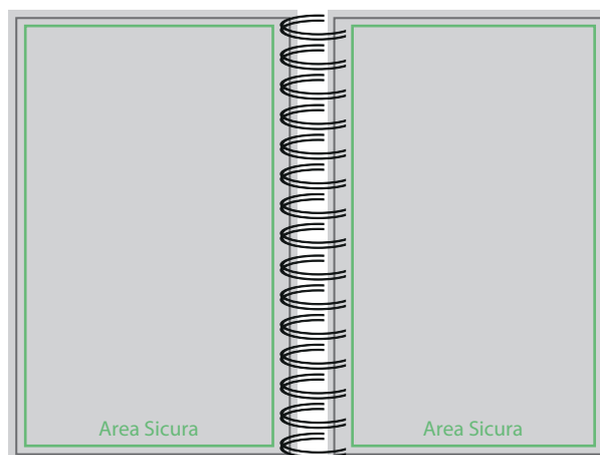
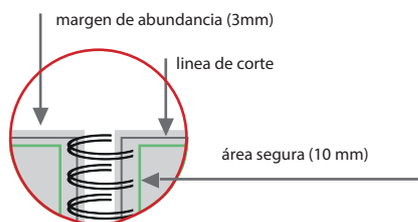
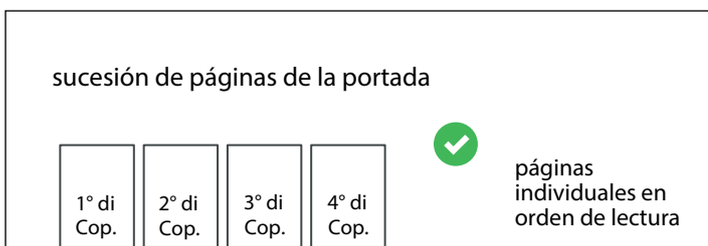
## Libros - Catálogos formato 17x24 cm espiral metálica

### Espiral de metal, información general.

Es un procedimiento en el que las páginas interiores y la portada están dispuestas entre sí a través de una espiral metálica, que permite hojear las páginas con extrema comodidad. El resultado es un producto de alta calidad, compacto y duradero en el tiempo.

### Realización Portada

Tienes que preparar un archivo PDF de cuatros páginas, que debe enviarse a páginas individuales y en orden de lectura. Añadir 3 mm de abundancia a cada lado de la página. Desde el lado de la encuadernación mantener los textos e imágenes a 10 mm del margen.



Por lo tanto, si el tamaño de tu libro es 105 mm x 148 mm, debe crear una portada:

Base: 3mm (abundancia) + 105 mm + 3 mm (abundancia) = 111 mm total

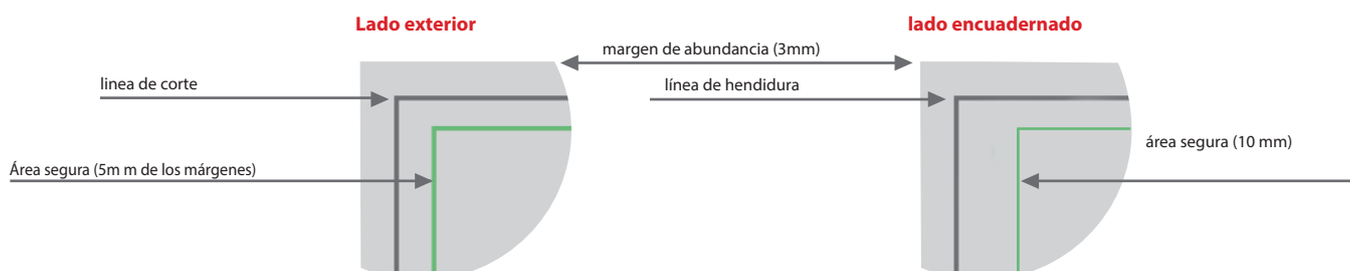
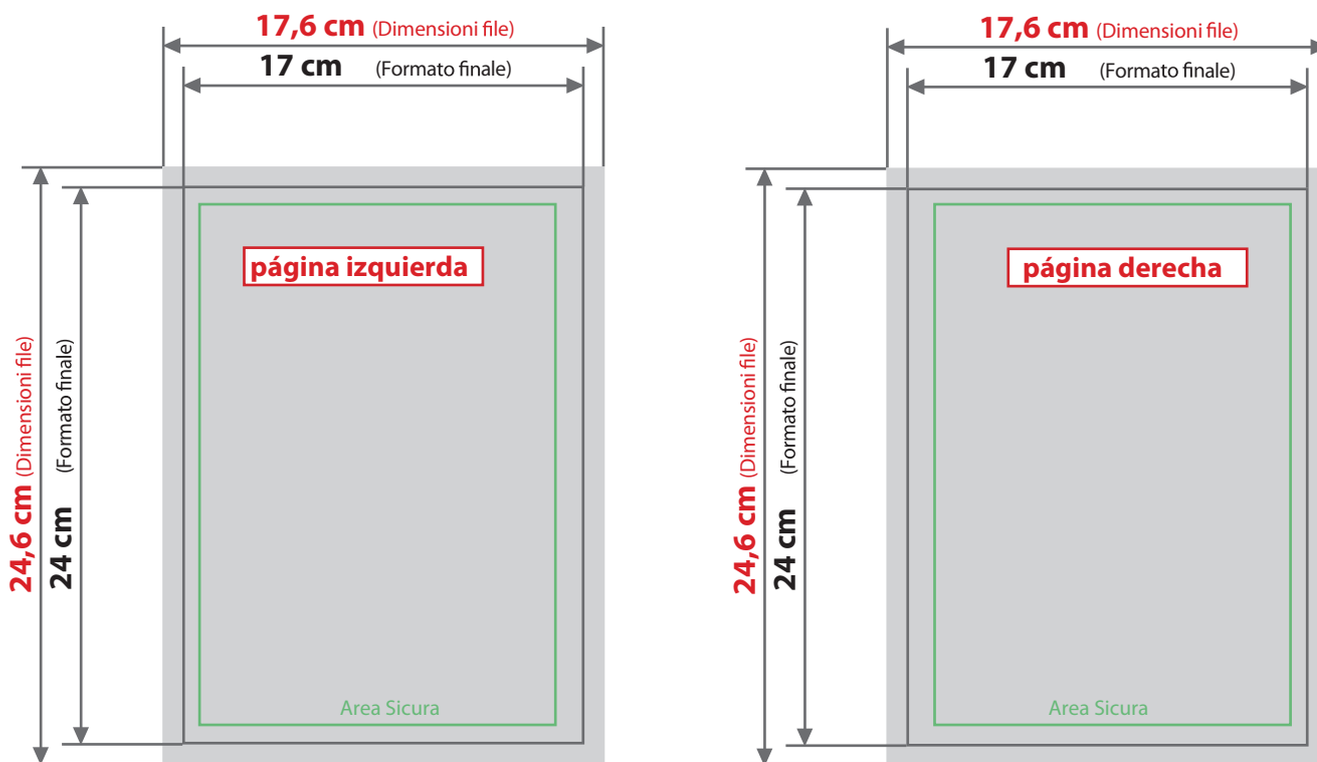
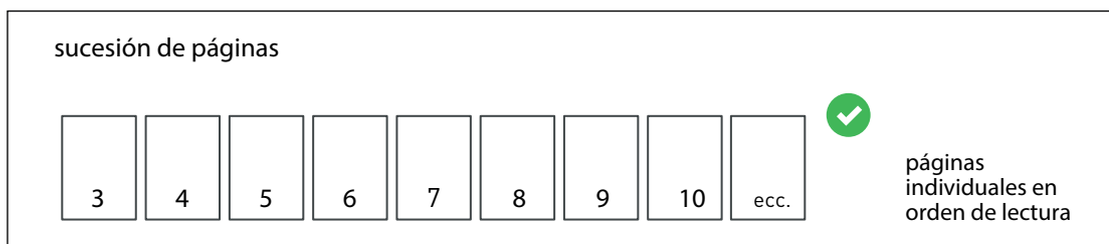
Altura: 3 mm (abundancia) + 148 mm + 3 mm (abundancia) = 154 mm total

## Libros - Catálogos formato 17x24 cm espiral metálica

### 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 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.