INSTRUCCIONES PLANTILLAS - CALCULADOR CATÁLOGOS

- Ps Trabaja sobre la capa de cuatricromía, usa las guías de las capas y, una vez hayas finalizado el diseño, oculta o suprime las capas de guías para que no aparezcan en tu archivo final: solo deben aparecer las marcas de corte, en tu archivo final.
- Las capas en el archivo Illustrator indican las diferentes zonas a respetar durante el diseño.
 Están bloqueadas y no son imprimibles.



NO DESBLOQUEES LAS CAPAS PARA USARLAS:

Al guardar en EPS o PDF, no aparecerán: si las reactivas EXAPRINT no se hará responsable si aparecen.

- CUADRO AZUL: SANGRES

 Todos los elementos fuera de esta zona se perderan al realizar el corte.
- CUADRO ROJO: FORMATO FINAL
 Este cuadro define el tamaño final del trabajo después de ser cortado por la quillotina.
 - CUADRO VERDE: ZONA TRANQUILA

 Define los márgenes interiores de seguridad. Situa aquí toda aquella información importante que no debe perderse. A pesar de su exactitud, el corte puede ser ligeramente desplazado, estos son 3 mm de seguridad.

Para los catálogos grapados debes entregar 1 archivo en pdf en tamaño real, formato cerrado, las páginas sin imposición y en el orden correlativo de la lectura.

Para los catálogos encolados debes entregar dos archivos:

- Para las páginas interiores: archivo pdf en tamaño real, formato cerrado, las páginas sin imposición y en el orden correlativo de la lectura, (por ejemplo, para un catálogo de 20 páginas un PDF 1 a 20, o 20 archivos PDF).
- Para la cubierta: archivo pdf en formato abierto y con imposición. Recuerda que para preparar la cubierta, debes tener en cuenta la medida del lomo.

FÓRMULA PARA CALCULAR EL LOMO

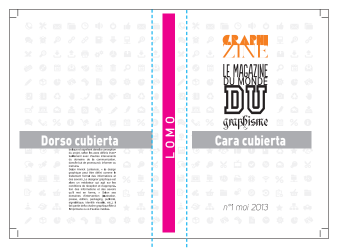
(nº de págs. cubierta ÷ 2 x gramage de papel ÷ 1000) + (nº de págs. interiores ÷ 2 x gramage de papel ÷ 1000) = Tamaño del LOMO en milímetros

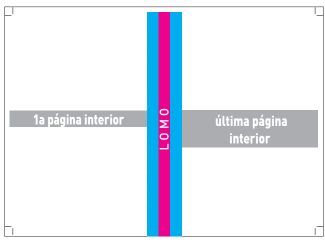
Ejemplo: 4 páginas de cubierta en 350g + interior 92 páginas en 115g (4 ÷ 2 x 350 ÷ 1000) + (92 ÷ 2 x 115 ÷ 1000) = 6 mm

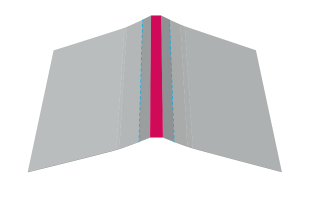
* Fórmula para calcular el lomo aproximado (sujeto a revisión por parte de PAO)

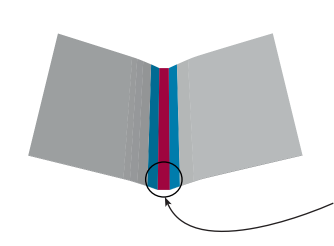
INSTRUCCIONES PLANTILLAS - CALCULADOR CATÁLOGOS

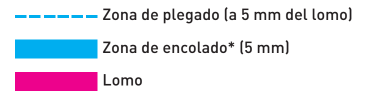
Imposición de la cubierta











*La zona de encolado de 5 mm está situada entre la primera y la última página del interior

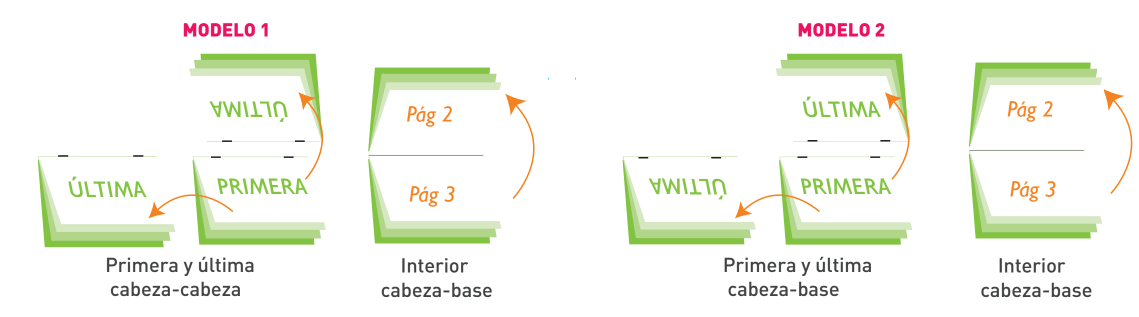
ATENCIÓN:

Si el trabajo contiene mucha carga de tinta te recomendamos que lo plastifiques.

En caso de no plastificar tu producto, Exaprint no se hace responsables de cualquier fisura o grieta de la tinta en la zona del pliego.

Para facilitar el encolado y permitir una mejor adherencia de la cola al papel, el diseño no debe contenter impresión en el interior del lomo, justo en la zona del encolado.

INSTRUCCIONES - CALCULADOR CATÁLOGOS



Término técnico: Cabeza/Base

Lado opuesto al encuadernado

Si giras el catálogo de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, la ÚLTIMA PÁGINA estará al REVÉS con la perforación en la base.

Si pasas la página de bajo a arriba, la última página estará del DERECHO con la perforación en la parte superior, esta última no puede pivotar.

Término técnico: Cabeza/Cabeza

Lado del encuadernado

Si giras el catálogo de izquierda a derecha o de derecha a izquierda, la ÚLTIMA PÁGINA estará del DERECHO con la perforación en la base.

Si pasas la página de bajo a arriba, la última página estará del REVÉS. Las páginas pares deben pivotar 180° de las otras.