

Software de trabajo



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, y tu archivo final.



Las capas en el archivo Illustrator e InDesign indican las diferentes zonas a respetar durante el diseño de tus archivos destinados a la impresión.

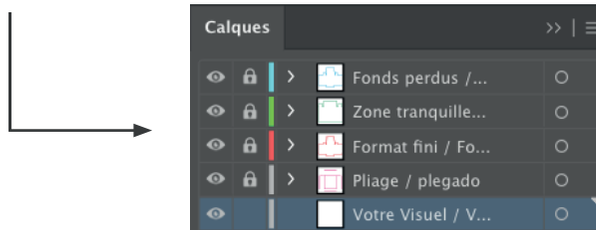


Están bloqueadas y no son imprimibles.

NO DESBLOQUEES LAS CAPAS PARA USARLAS:



Al guardarlas en EPS o PDF, no aparecerán (excepto la capa de las marcas de corte): si las reactivas, EXAPRINT no se hará responsable si aparecen.



Archivos que hay que proporcionar

- 1 archivo PDF que contenga el visual **vectorial** colocado en la plantilla
- 1 archivo de control de simulación (opcional)

Límites técnicos

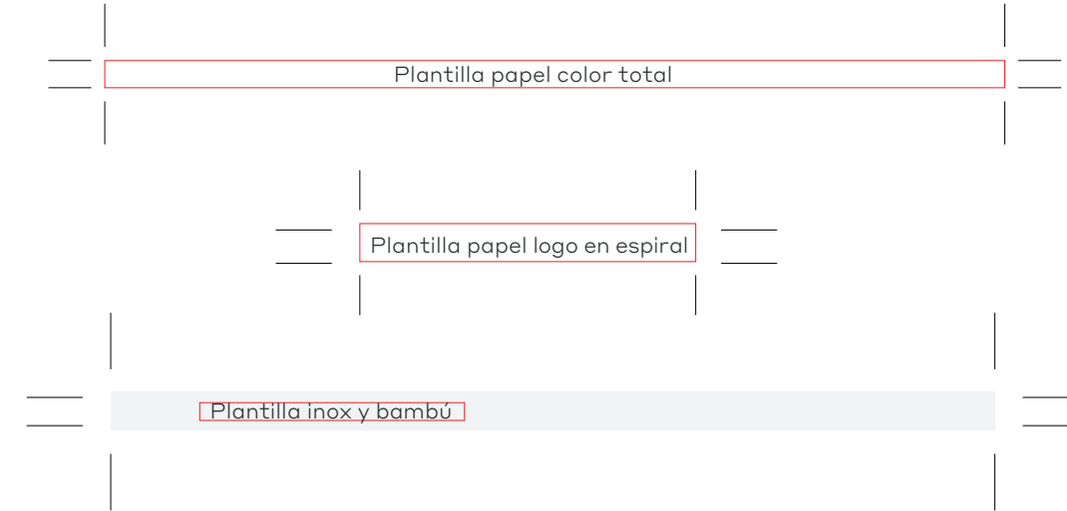
Cuerpo mín.: 6 pts.

Filete mín.: 0,25 pts.

Grabado láser: evita las fuentes de tipo script, y opta mejor por las fuentes de palo, con un enfoque positivo (el láser aumenta ligeramente el grosor de los caracteres).

Serigrafía: Impresión de color directo, por tanto no son posibles los degradados o transparencias (sólo colores planos).

Leyenda de las plantillas



CUADRO ROJO: Superficie personalizable

Este marco es el que define las dimensiones de tu impresión (**atención, asegúrate de utilizar la plantilla que corresponda al producto escogido**)



FONDO GRIS: Superficie pajita

Las plantillas están a escala 1:1

Superficie personalizable:

Las pajitas Inox y bambú están grabadas sobre una superficie predefinida por el cuadro rojo. Para las pajitas de papel de un color plano, el color Pantone® tiene que aplicarse sobre la totalidad del cuadro rojo. Y al revés, si escoges la opción «logo repetido en espiral», necesitarás colocar el logo dentro del cuadro rojo de la plantilla correspondiente, y nosotros ya nos encargaremos de multiplicarlo como se debe.



Para más información, nuestra guía PAO:

www.exaprint.es/imprenta-online/guia-preimpresion