

Instrucciones para la creación de archivos.

IMPRESIÓN

Para cualquier tipo de producto impreso, como carteles, lonas, soportes rígidos, cuadros, etc., aceptamos los siguientes formatos de archivo: PDF, JPG, TIFF, PNG y EPS.

Recomendamos preferentemente el uso del formato PDF.

NO SE ACEPTAN FICHEROS EN FORMATOS DE PROGRAMAS COMO ILLUSTRATOR, PHOTOSHOP, COREL O SIMILARES.

IMPORTANTE

Para lograr una impresión de calidad, es importante considerar varios aspectos al preparar nuestro archivo o fichero.

Imágenes.

Para imprimir piezas de hasta 3 metros en su dimensión más larga, la resolución óptima del documento debe estar entre 100 y 150 ppp (píxeles por pulgada) a escala 1:1 (tamaño real) de la imagen final. En diseños mayores de 3 metros, una resolución de 100 ppp es suficiente para obtener buenos resultados.

Logos

Para asegurar la máxima calidad en la impresión, recomendamos que todos los logos y elementos gráficos se proporcionen en vectorial.



COLOR Y PERFIL ICC - CMYK

Es esencial enviar el arte final en el modo de color CMYK. Un error frecuente es el envío de archivos en RGB, adecuado para pantallas pero no para impresión. Para cambiar el modo de color de tus documentos, sigue estas rutas según el software que uses:

- Adobe Illustrator: 'Archivo' > 'Modo de color del documento' > 'Color CMYK'.
- Adobe InDesign: 'Edición' > 'Espacio de fusión de transparencia' > 'CMYK de documento'.
- Adobe Photoshop: 'Imagen' > 'Modo' > 'Color CMYK'."

Impresión y corte de contorno

Es imprescindible contar con la imagen a imprimir con un sangrado de 3 mm más el vector de corte para realizar la impresión y el corte silueteado.



Acabados

Todos los acabados, como ojales, refuerzos, velcro, vainas y molduras, serán incorporados al archivo de impresión por nuestro departamento de preproducción.

Tamaño de materiales

Contamos con impresoras capaces de producir lonas y pancartas publicitarias de hasta 5 metros de ancho. Para dimensiones mayores, realizamos uniones utilizando una termosoldadora de alta frecuencia. Además, imprimimos vinilos con plotter de hasta 160 cm de ancho.

En cuanto a la impresión en soportes rígidos, ofrecemos impresiones de hasta 250x130 cm en una sola pieza, sin necesidad de empalmes.

CORTE

Para la fabricación de rótulos, corpóreos, neones y el mecanizado mediante láser o CNC, solo se aceptan los siguientes tipos de archivos en formato vectorial: EPS, AI, DXF, SVG, DWG y COREL DRAW.

NO SON VÁLIDOS LOS ARCHIVOS EN FORMATO DE IMAGEN, COMO JPG, TIFF, PNG, ...

IMPORTANTE

Todos los elementos deben estar vectorizados en una sola capa y con solo una línea de contorno en negro. Asegúrate de que no haya vectores duplicados u ocultos. En el caso de elementos con letras sobrepuestas, como las letras O, T y U de nuestro logo, deben estar unidas entre sí formando un solo elemento/vector.

Ejemplo:



Neones

Para la producción de neones es importante disponer del vector exterior de la base + el vector interior para el neon flex..



Formato Planchas

El tamaño de las planchas para la fabricación de rótulos, corpóreos, neones varía según el material. A continuación, dejamos una lista con los principales materiales.

PVC, Metacrilato: Tamaño máximo - 4000x2000 mm

Aluminio: Tamaño máximo - 3000x2000 mm

Dibond / Panel de aluminio: Tamaño máximo - 5000x2000 mm

Color y pintura

Todos nuestros rótulos, corpóreos y neones son completamente personalizables en color, iluminación y diseño. A través de nuestro configurador web, los clientes pueden ajustarlos a sus necesidades. Reconocemos que cada proyecto es único y, si necesitas algo no disponible en el configurador, estamos listos para satisfacer tus expectativas.

¿No encuentras lo que buscas?

Contáctanos y haremos realidad tus deseos.

Eso sería todo; el resto lo maneja nuestro departamento de preproducción, revisando y ajustando cada archivo antes de la producción. En caso de cualquier fallo o desajuste que nuestro equipo de diseño no pueda resolver, informaremos al cliente para que lo solucione y así continuar con la producción."