

## FORMATO DE ARCHIVO

### FORMATO DE ARCHIVO (TAMAÑO)

Envía tu archivo en formato PDF o también en formato TIFF ó JPEG, sin protección de contraseña, si bajas con Illustrator manten las opciones de edición. Mándalo en tamaño 1:1, es decir, si tu diseño final lo quieres de 50x50 cm, tendrás que crear un documento con 0,02 cm de sangre, resultando el documento de tamaño 54x54 cm.

### ORIENTACIÓN DEL ARCHIVO

La orientación de tu archivo, vendrá determinada por el tamaño de tu archivo.

### RESOLUCIÓN

La resolución recomendada para este archivo es de **300 ppp**, asegúrate que la resolución de las imágenes esté al menos a 300 dpi, ya que definirá la calidad del producto impreso y al tamaño final de escala de reproducción. En casos que la medida final supere los 40 cm, la resolución puede ser inferior, entre 100-150 ppp (píxeles/pulgada) a escala 1.1.

En el caso de los logotipos o dibujos (vectorial) que incorpores, como mínimo deben estar al tamaño final, sin reducción y también a 300 dpi, estos elementos requieren más definición y si se amplían pueden aparecer pixelados o "rateados" sus bordes (con efecto de escalón), por lo que la impresión no sería óptima.

### LOS COLORES

Prepara tus archivos utilizando CMYK como modo de color, no RGB, puesto que para imprimir en este último espacio de color, necesitarás especificarlo, puesto que el tratamiento no es el mismo.

Las imágenes que no pertenezcan a este modo de color, CMYK y sean en RGB, o colores de tinta plana (como por ejemplo Pantone), serán convertidos en el perfil requerido para su correcta reproducción, así que ten en cuenta que pueden sufrir cambios colorimétricos respecto a tu visualización en tu Pc. A excepción de que se pida en presupuesto personalizado la impresión de colores especiales. Para el fondeado blanco, entenderemos como fondo blanco todo aquello que en tu diseño aparezca en color blanco, dentro de la imagen de diseño, el resto de página lo descartaremos.

### FUENTES

Las fuentes deben estar incrustadas (añadidas) en el Pdf, o bien, debe ser convertida en trazado/contorneada, para las imágenes.