CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Soluciones con Tarjetas Plasticas

T 952 228 210 / F 952 213 751 / tarjesol@tarjesol.com / www.tarjetas-tarjesol.com



¿Como tiene que mandar los archivos del diseño de la tarjeta el cliente?_

En el Departamento de Diseño de Tarjesol trabajamos con Freehand principalmente, por lo que todo el trabajo recibido, al final tenemos que montarlo en este programa de diseño vectorial. También utilizamos Photoshop para la realización de fondos más complejos (y diseños que no sean factibles hacer en Freehand) para posteriormente importarlos en el documento Freehand.





CARACTERÍSTICAS GENERALES >

- ·Tamaño 86x54mm (89x57mm CON SANGRADO)
- ·Todos los colores deben ir en CMYK
- ·Todo el texto trazado. Y una copia sin trazar con las tipografías adjuntas.
- ·Las imágenes bitmap importadas en el documento a 300ppp de resolución y en CMYK.
- ·Una copia del documento sin las marcas de corte y sin las esquinas redondeadas.
- ·Comprimir en ZIP o RAR la carpeta con todos los archivos.





Soluciones con Tarjetas Plasticas

T 952 228 210 / F 952 213 751 / tarjesol@tarjesol.com / www.tarjetas-tarjesol.com



Tenemos tres opciones con las que nos podemos encontrar cuando realizamos unas tarjetas nuevas.



DISEÑO REALIZADO TOTALMENTE POR EL CLIENTE:



5 FREEHAND

·Formatos admitidos: FH11 > FH10 > FH9

AI ILLUSTRATOR

- ·Formatos admitidos: AI > Hasta versión 15.0 (CS5)
- ·Adjuntar una copia en formato: eps

(Guardar como...ILLUSTRATOR EPS de Alta Calidad)

Ps PHOTOSHOP

·Formatos admitidos: PSD > TIF > JPG (Guardado a la máxima calidad, 12)

(COREL

- ·Formatos admitidos: CDR > Hasta versión 15.0 (X5)
- ·Adjuntar una copia en formato: pdf (Archivo/Publicar como PDF...)
- ·Adjuntar una copia en formato: pdf (Archivo/Compilar para salida...)

ID IN DESIGN

- ·Formatos admitidos: INDD > Hasta versión 7.0 (CS5)
- ·Adjuntar una copia en formato: eps (Archivo/Exportar... EPS)
- ·Adjuntar una copia en formato: pdf (Archivo/Exportar... PDF-Alta Calidad)





ANVERSO

REVERSO



Soluciones con Tarjetas Plasticas

T 952 228 210 / F 952 213 751 / tarjesol@tarjesol.com / www.tarjetas-tarjesol.com





DISEÑO REALIZADO PARCIALMENTE POR EL CLIENTE:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PDF

·Adjuntar todas las tipografías utilizadas



PUBLISHER

·Adjuntar una copia en formato: pdf (Archivo/Guardar como PDF...) ·Adjuntar todas las tipografías utilizadas



- ·Adjuntar una copia en formato: pdf (Archivo/Guardar como PDF...)
- ·Adjuntar todas las tipografías utilizadas



DISEÑO A REALIZAR POR DEPARTAMENTO DE DISEÑO

El cliente tiene que mandar su logo en formato vectorial preferentemente (freehand, illustrator, ...*)

- ·Archivos admitidos (IMÁGEN VECTORIAL): fh11, pdf, ai, indd, pub, ...
- ·Archivos admitidos (IMÁGEN BITMAP): psd, jpg, tif, eps, bmp, png, ...
- ·Si manda escaneado su logo, debe ir a 600ppp o 900pp (y en formato jpg)
- ·Datos sobre todo el texto que quiera colocar (Dirección, web, teléfonos, ...)
- *Pregunte en su imprenta habitual





PERSONALIZACIONES

El cliente tiene que mandar las bases de datos en un documento EXCEL. Colocando cada campo que quiera personalizar en una columna y añadiendo tantas filas como personalizaciones haya. Si se quiere más de una copia de una misma personalización, se copia tantas veces como se quiera en la fila inferior.

Respecto a las fotografías tienen que ir al mismo tamaño (mm) y resolución (300ppp) todas. Y añadir una columna al documento excel con exactamente el mismo nombre que tienen los archivos de las fotografías (ejemplo: si una foto se llama 0001.jpg, en la columna del documento excel tiene que poner exactamente lo mismo, incluidos mayúsculas y minúsculas, acentos, espacios en blanco, ..., 0001.jpg.



PROBLEMAS HABITUALES

Respecto al tamaño del texto, no debe ser inferior a 5p para que sea mínimamente legible. Siempre se tiene que trazar, y adjuntar una copia sin trazar con las correspondientes tipografías en una carpeta para futuros cambios en el texto.

Si se utilizan fondos con muchos efectos de degradado, transparencias, etc, es conveniente que se realicen en photoshop para importarlos posteriormente a nuestro programa vectorial habitual (en CMYK y a 300ppp).

Otro problema muy común, es el grosor del trazo de la líneas cuando son muy finas. El tamaño mínimo que se debe utilizar es 1pt (0,35mm).

