

FORMATO DE ARCHIVO:

Nos pueden enviar los archivos en los siguientes formatos:

formato trazado Illustrator (.AI) o PDF, también JPG, PNG, en blanco y negro, sin sombras ni grises (por diseños a 1 tinta.)

RESOLUCIÓN

La resolución óptima de los archivos en JPG, PNG, PSD es de 300 píxeles.

FUENTE Y TRAZADOS

Si hace su diseño con Illustrator la fuente siempre se debe convertir a trazado (· Seleccionar texto · Crear contorno). El tamaño mínimo del carácter es de 6 pt. (Si es inferior no garantizamos la calidad perfecta de la impresión). El trazo mínimo de impresión es de 0,25 pt.

COLORES

Nos tiene que enviar los archivos en blanco y negro, sin sombras ni grises, aunque la tinta de serigrafía que haya escogido no sea negro (para diseños a 1 tinta).

La serigrafía de los tonos grises queda como una trama de puntos y es mejor evitarlos.

DISEÑO

Si necesita ayuda para modificar o hacer su diseño no dude en contactar con nosotros.

Le podemos realizar su diseño a medida por 35 €.

Antes de tirar adelante el pedido le enviaremos un pdf con el montaje del logo/s para que nos confirme que es correcto.

PLANTILLA

Para los usuarios avanzados, tiene a disposición una plantilla (para usar con Illustrator) para que coloque usted mismo su diseño.

El tamaño máximo del área serigrafiable son:

- Vaso modelo chupito 12 cl: 13 cm de ancho x 5 cm de altura.
- Vaso modelo estándar 30 cl: 18 cm de ancho x 8,5 cm de altura.
- Vaso modelo medio 40 cl: 19,2 cm de ancho x 10,5 cm de altura.
- Vaso modelo extra 60 cl: 20,5 cm de ancho x 14 cm de altura.

Hay un margen por arriba y por abajo que no se puede serigrafiar, así como también hay un margen en vertical (de unos 2 cm aprox.) entre un extremo y otro del rectángulo que tampoco se puede serigrafiar. Los extremos de una imagen que ocupe todo el rectángulo no se llegarán a tocar nunca. (Ver documento Plantilla.pdf)

Si desea colocar un logo a un lado y otro (o el mismo) en el otro lado del vaso simplemente colocar los logos dentro de los recuadros, separados por la misma distancia.

Si su imagen es continua y desea que ocupe la superficie máxima simplemente ocupar todo el área del rectángulo.