

HOJA DE DATOS

FLYERS A6 REDONDOS

La siguiente guía contiene las instrucciones necesarias para crear un archivo apto para impresión.

Para más información
visite nuestra web:
www.imprentaampra.com
Contacto Tel.: +34 910 298 286 - +34911 697 347
E-mail: info@imprentaampra.com

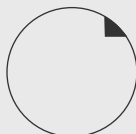
FLYERS



A6 Redondos
9,5 x 9,5 cm



A5 Redondos
14,8 x 14,8 cm



A4 Redondos
21,0 x 21,0 cm



Ovalados
14,8 x 21,0 cm

Razones para confiar en imprentaampra.com



Envíos Gratuitos a península:

Todos los costes de envío de están incluidos en las tarifas, con servicio de entrega 24/48 horas a España peninsular



Atención Personalizada:

Ofrecemos una vía de comunicación personalizada y Asesoramiento gratuito para cualquier consulta requerida por nuestros clientes.



Verificación Archivos:

Verificamos sin ningún coste adicional la capacidad de impresión y "fabricación" de su archivo en función del producto solicitado.



Servicio entrega Rápida:

Servicio de impresión rápida martes y jueves, con servicio de entrega 24/48 horas a España peninsular



Optimización en Precios:

con nuestra política de precios en imprenta basada en la automatización, y optimización podemos reducir los costos en impresión.

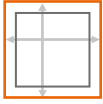
Impresión offset, Digital, Gran formato, Serigrafía, Tampografía; acabados (hendidos, plegados, troquelado, guillotinado, perforado, encuadernación Etc ...)



FLYER A6 REDONDOS

Redondos A6 (9,5 cm x 9,5 cm)

> Producto Información



Tamaño de Archivos Para Impresión

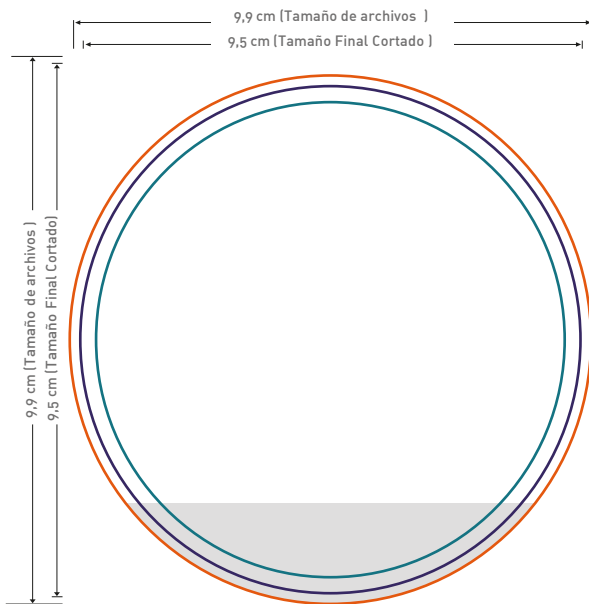
9,9 cm x 9,9 cm



Tamaño Final Cortado

9,5 cm x 9,5 cm

> Información de Archivos



Gramajes de Papel



135 g/m² Papel Estucado Brillo
170 g/m² Papel Estucado Brillo o Mate
250 g/m² Papel Estucado Brillo
300 g/m² Papel Estucado Mate
400 g/m² Papel Estucado Mate



Impresión

Todo color ambas caras (4/4)



Paginas

2 Paginas (Reverso - Anverso)



Orientación

Formato Redondo

> Datos de Impresión



Tamaño de archivos:

Los colores e imágenes de fondo deben ocupar toda el área de la plantilla (NO dejar Bordes blancos)



Zona de corte y guillotinado:

Por aquí será cortado. El corte puede desviarse de forma mínima (NO INCLUYA LINEAS DE CORTE)



Zona de seguridad:

Comprueben que los elementos, que NO hayan de ser cortados, se encuentren dentro de este área (textos, imágenes etc..)



Resolución de imágenes:

Todos sus Archivos debe de Tener una Resolución mínima de 300 ppp .



Modo de Color

Para enviar a impresión es Necesario que sus archivos - se encuentren En CMYK.



Formatos de Archivos

Envíe sus Documentos para impresión en Formatos cerrados (PDF - JPG - TIFF)

Para más información visite Nuestra pagina web, donde encontrara una guía más detallada sobre los puntos básicos antes de preparar un archivo para enviar a imprenta.

www.imprentaampra.com



FLYER A6 REDONDOS

Redondos A6 (9,5 cm x 9,5 cm)

Como preparar archivos para impresión de Flyers Redondos A6 (9,5 cm x 9,5 cm)

En imprentaampra.com Hemos creado esta guía con el fin de indicarle la forma correcta de crear un archivo valido para enviar a impresión. Recuerde que también ponemos a sus disposición en nuestra web, la descarga de plantillas para flyers Redondos, en varios Formatos y orientaciones, con la que podrá realizar el diseño de sus flyers o folletos con las carteristas necesarias para enviar imprenta. (Vaya al área de Plantillas de nuestra web y selecciones descargar plantilla Flyers A6 Redondos 9,5 cm x 9,5 cm).

> Orientación de los Archivos

Orientación flyers Redondo A6 (9,5 cm x 9,5 cm)



> Datos de Orientación

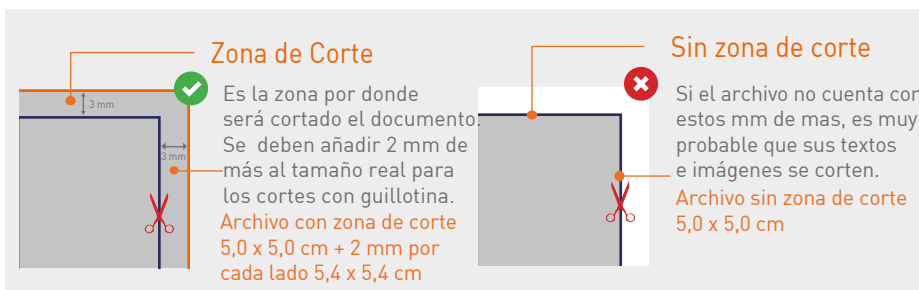


Orientación

Para evitar errores! en la interpretación de su archivo La orientación debe ser Horizontal o vertical. Ambas caras deben de Tener la misma orientación

> Márgenes de Corte - Sangre y Zona de seguridad de textos.

3 Zonas mas que imprescindibles a la hora de preparar su archivo para enviar a impresión! - Tenga en cuenta que es necesario que el Tamaño de su archivos sea 2 mm mas grande por cada lado para cortes con guillotina (zona de corte). igualmente aleje de la zona de corte 3 mm todos los elementos (imágenes, textos, figuras etc..) que no hayan de ser cortados (Zona de Seguridad).



> Tamaño de Archivos y Zonas.



Tamaño de archivos

Los colores e imágenes de fondo deben ocupar toda el área de la plantilla (NO dejar Bordes o Recuadros blancos, ni de otro color que no sea del color de fondo.)



Zona de corte y guillotinado:

Zona por donde será cortado su archivo. es necesario que añada 2 mm de más a cada lado, sin esta zona es probable que sus textos sean cortados o quede con zonas blancas. El corte puede desviarse de forma mínima. (NO INCLUYA LINEAS DE CORTE)



Zona de seguridad:

Comprueben que los elementos, que NO hayan de ser cortados, se encuentren dentro de este área (textos, imágenes, figuras etc..). No pegue sus textos a los bordes, ya que podrían ser cortados.



FLYER A6 REDONDOS

Redondo A6 (9,5 cm x 9,5 cm)

> Resolución de archivos Flyers Redondos

Para la impresión de flyers, es importante que diseñe sus archivos con una resolución mínima 300 pixeles por pulgada , esto dará como resultado una impresión nítida y detallada; una resolución menor conlleva que sus imágenes y textos se pixelen (no sean nítidos), Tenga en cuenta que no es posible cambiar una imagen de 72 PPP a 300 PPP ya que técnicamente el resultado será igual y la imagen seguirá estando pixeleda.



> Calidad de Imágenes y Archivos

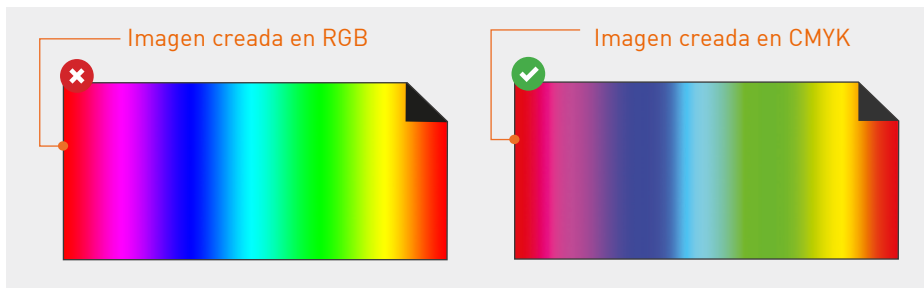


Resolución

Una buena calidad de sus archivos es indispensable para impresión, imágenes o textos poco definidos darán como resultado una imagen impresa poco detallada.

> Modo de color para crear y enviar un archivo a imprenta.

Cree y Verifique que sus archivos para impresión se encuentran en el modo de color CMYK, no es posible imprimir imágenes enviadas en RGB ya que en impresión offset solo es posible imprimir en CMYK (el cambio de color es automático). A continuación os mostramos 1 imagen que ha sido diseñada en RGB y luego ha sido cambiada a CMYK para impresión offset.



> Modo de Color de Archivos



RGB

Modo de color usado para visualizar colores solo en pantallas de ordenadores, televisores, dispositivos móviles etc...

CMYK

Método para la creación de colores en impresión offset.

> Antes de Enviar a imprenta sus archivos , verifique que:

Nuestro trabajo se limita a comprobar la capacidad de impresión y la "fabricación" en función del producto solicitado. También señalamos que su archivo "esta en proceso de producción", lo que significa que su archivo se ha normalizado de acuerdo a las limitaciones del producto solicitado (por ejemplo, conversión a CMYK, ajuste a la plantilla , verificación márgenes para guillotinado) y nos aseguramos de poderlo fabricar en las mejores condiciones posibles.

- ✓ El Tamaño de sus archivos se encuentre realizado en el formato requerido, mas 2 mm de sangrado.
- ✗ No añadir líneas de corte
- ✓ La Resolución de 300 PPP
- ✓ Modo de color : CMYK
- ✓ Formato de Archivos validos para impresión: PDF , JPG , TIFF
- ✗ No envíe Archivos en formatos abiertos como word , photoshop , illustrator .
- ✓ Identifique sus archivos: ejemplo: Pepito-(Anverso) – Pepito-(Reverso)
Pepito-(lado1-plastificado) – Pepito-(lado2)



No corregimos ni ajustamos el documento (por ejemplo, errores de ortografía).
NO modificamos archivos, especialmente cuando nuestras acciones son susceptibles a cambiar su apariencia, tanto en términos de diseño como en los colores. No realizamos ninguna prueba de color digital sistemáticamente.