

hola!

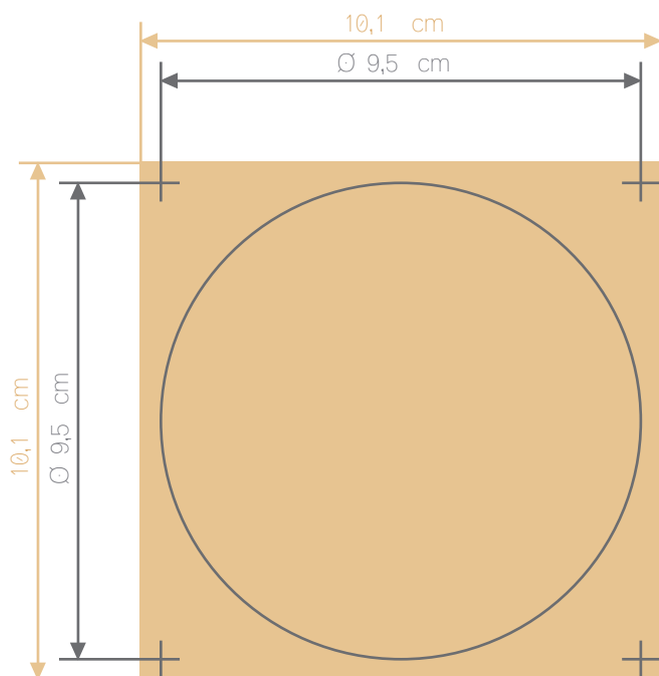
Este pdf te ayudará a preparar tu pedido apto para impresión. Incluye:

- Guía para preparar tu archivo
- Croquis del producto a escala

guía para preparar tu archivo

A la hora de crear tu archivo debes tener en cuenta las características de éste croquis. Para más ayuda, dispones de la versión a escala en la página 4 de éste pdf.

FLYER OVALADO Ø 9,5 cm:



SIMBOLOGÍA:

- Formato de datos: tamaño que debe tener el archivo creado por el programa de diseño.

10,1 cm X 10,1 cm

- Formato final: tamaño del producto final (formato físico).

9,5 cm X 9,5 cm

- Zona neutral (esta zona debe quedar en blanco en el diseño)

- Plegado / hendido (en esta posición se pliega el producto)

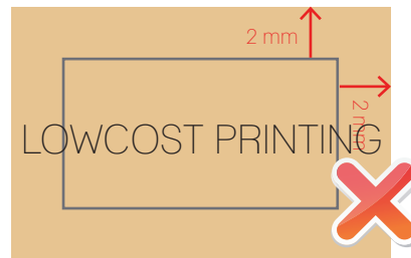
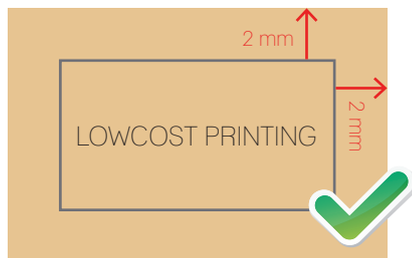
- Perforación (en esta posición se perfora el producto)



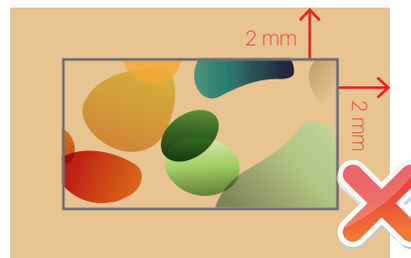
Puede observarse como el formato de datos es de mayor tamaño que el formato final (esto siempre es así); la razón es que se añade un margen de seguridad para evitar bordes blancos por posibles variaciones milimétricas en el corte del papel (formato final). A este producto se le añade un margen de **2 mm** por cada lado.

Por lo tanto **debes tener en cuenta que:**

1. Textos y elementos gráficos de relleno (fotografías, iconos, etc.) que desees que aparezcan enteros, debes colocarlos al menos a **2 mm** de distancia de los bordes del documento.



2. Elementos gráficos de fondo (colores, figuras, etc.) deben acaparar los límites del documento. Recuerda que se “perderán” hasta un máximo de **2 mm** por cada lado.



- Por favor, envíe todos los documentos de manera uniforme en el formato seleccionado: vertical u horizontal. No es posible combinar diferentes formatos.

- El nombre asignado a cada documento debe definir claramente el mismo.
Por ejemplo: **CarpetaA4_4/4_exterior.pdf**

- Si tienes alguna duda ponte en contacto con nosotros a través de:

 info@imprensa2.com
www.imprensa2.com

 916 486 452

O visítanos en:

 C/ Rey Pastor, 48 - Local 7
28914 Leganés (Madrid)



Flyer redondo Ø 9,5 cm

ATENCIÓN: ¡Eliminar imperativamente el prediseño de sus datos de impresión!