



## ¿Qué se debe preparar?

Su imagen original



Parte visible de la chapa

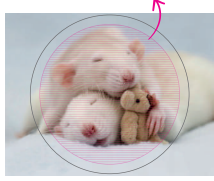


Imagen en el borde de la chapa



Gráfico con sangrado (5 mm)



Gráfico colocado en el recorte



arajico colocado en el recorte



Chapa terminada

## Información importante y explicaciones:

- Deje visible el círculo NEGRO exterior en la vista previa
- El círculo ROSA interior no se imprimirá, solo sirve para ilustrar qué parte de la imagen será visible después del montaje
- El círculo GRIS del medio indica el área de sangrado. Después del montaje, esta parte de la imagen aparecerá en el borde, por lo que la imagen debe ser siempre 5 mm más grande que el círculo rosa para evitar un borde blanco en la chapa
- Proporcione los archivos gráficos preferiblemente en modo de color CMYK y con una resolución de al menos 150 DPI (idealmente 300 DPI)
- Una sola imagen en la plantilla es suficiente, nosotros nos encargamos de la distribución en la hoja



## ¿Cómo proceder exactamente?



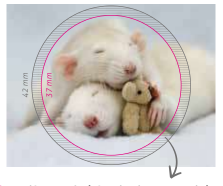
PASO 1: tu imagen
Elige tu imagen. Si se trata de un gráfico ráster (por ejemplo, una foto), es preferible utilizar una imagen con una resolución de al menos 150 DPI (idealmente 300 DPI) y en modo de color CMYK.



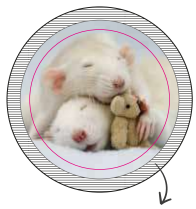
PASO 3: línea rosa Indica la parte de la imagen que será visible en la chapa en vista frontal. Este círculo no se imprimirá, solo sirve como referencia para la colocación del diseño gráfico.



PASO 5: diseño gráfico correctamente preparado Así es como debe verse tu imagen antes de enviárnosla.



PASO 2: línea gris (círculo de sangrado)
Es 5 mm más grande que el tamaño real de la chapa (círculo rosa). La zona entre el círculo rosa y el círculo gris representa la parte de la chapa que será visible en el pliegue, es decir, la parte visible desde la parte trasera de la chapa.



PASO 4: línea negra (círculo de corte) Este círculo es fundamental para el corte. Las dimensiones específicas de los diferentes cortes según los tamaños están indicadas en la página 3.



PASO 6: ¡listo! Si se han seguido todos los pasos mencionados, puedes esperar un excelente resultado.



## ¿Cuáles son las dimensiones de los troqueles?

