

Serigrafood

by



INSTRUCTIONS TO CUSTOMIZE YOUR SERIGRAFOOD CANVAS.

- Make sure you can print on a totally flat surface of a maximum size of 30 x 20 cm or 29 x 29 cm *.
- Choose the square or rectangular frame depending on the surface you want to use.
- Choose the drawing, logo or picture to print, taking into account that the finish has to be a plain and simple drawing with one color (avoid for example shadows or objects in 3D). The format should be a PDF or JPG with a resolution of 300dpi (high resolution).
- Place the logo or the drawing within the chosen frame determining its exact location on the canvas.
- Send to "design@100x100chef.com" in copy with "orders@100x100chef.com" the logo or the drawing with a 300dpi resolution (high resolution) clearly stating the final location desired on the plate.
- The drawing or the picture will be processed and adapted to obtain the "silkscreen effect". We will send you a simulation of the fabric with the "silkscreen effect" for your confirmation.

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR SU TELA PERSONALIZADA SERIGRAFOOD.

- Asegúrese de poder imprimir sobre una superficie totalmente llana que tenga como tamaños máximos o 30 x 20 cm o bien 29 x 29 cm*.
- Elija el marco cuadrado o rectangular dependiendo de la superficie que quiere imprimir.
- Elija el dibujo, logo o fotografía a imprimir teniendo en cuenta que el acabado será un dibujo llano y sencillo de un solo color (por ejemplo es aconsejable evitar sombras u objetos en 3D). El formato de la imagen en PDF o JPG debe tener una resolución de 300dpi (alta resolución).
- Coloque el logo o dibujo dentro del marco escogido simulando su exacta posición deseada en el plato acabado.
- Envíe el logo o dibujo a 300dpi (alta resolución) y la simulación de su posición al los correos: "design@100x100chef.com" in copia con "orders@100x100chef.com".
- El dibujo o foto será procesado y oportunamente simplificado para obtener el "efecto serigrafía". Le enviaremos para su confirmación una simulación de la tela con el "efecto serigrafía".