


# Instrucciones Plantillas

¡Empecemos!


Sigue las instrucciones a continuación para crear una plantilla que podamos usar en la creación de su 4Deck personalizado. **Recuerda, cuanto más precisa y detallada sea tu plantilla, mejor se adaptará el producto terminado a tu barco.** No te preocupes, sabemos que no todos son artistas, por lo que esta bien si tiene algunas líneas onduladas. ¡Saca lo mejor de ti! Para obtener mejores resultados.

Nuestro tamaño de corte máximo es de 1,10 x 1,95 metros, cualquier pieza más grande deberá dividirse. Por favor, no dudes en contactar con nosotros si tienes alguna duda.

- 1 Extiende el plástico 4Deck sobre el área que desea ser fabricada, deja un ligero margen a la pieza que va a ser dibujada.
- 2 Usa cinta de carroceros para asegurar el plástico y evitar que se mueva durante el proceso de dibujo.

 Nota: Puedes pulverizar con agua la superficie del barco antes de colocar el plástico para facilitar este proceso.

- 3
  - A (Si estas cubriendo superficie rugosa). Usa el marcador permanente que contiene el kit 4Deck para trazar una línea de contorno por el exterior del área rugosa.
  - B (Si estas cubriendo superficie lisa). Usa el marcador permanente que contiene el kit 4Deck para trazar una línea del área deseada. Usa una regla para producir una plantilla más limpia.

 Nota: Esto proporciona suficiente espacio para que el material cree un sello hermético fuera de la zona rugosa.

- 4 Numera cada pieza dibujada (Ver #4)
- 5 Dibuja una flecha en cada pieza que apunte hacia la proa del barco. (Ver #5)
- 6 Identifica la parte superior del plástico de cada pieza dibujada, escribe en ellas en que parte del barco se ubica. Ejemplo: babor, centro o estribor. (Ver #6)
- 7 Dibuja líneas de alineación entre las piezas para una colocación adecuada en el proceso de diseño. (Ver #7)
- 8 Escribe tu nombre, número de teléfono, correo electrónico, marca del barco, modelo, año y opciones de color en al menos una parte de la plantilla para nuestra referencia. (Ver #8)
- 9 No cortes el plástico por trazado que has dibujado. Necesitamos el espacio extra para digitalizar.
- 10 Antes de quitar el plástico de tu barco, haz fotos de cada pieza y fotos generales, puede que las necesitemos para orientarnos mejor.

# Trazado y Estructura

Es el momento... ¡Saca tu faceta más artística!

