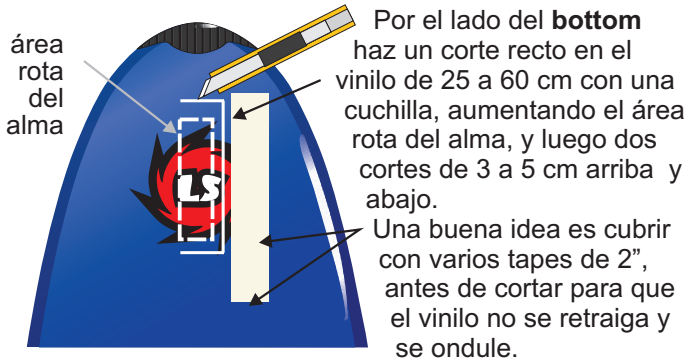
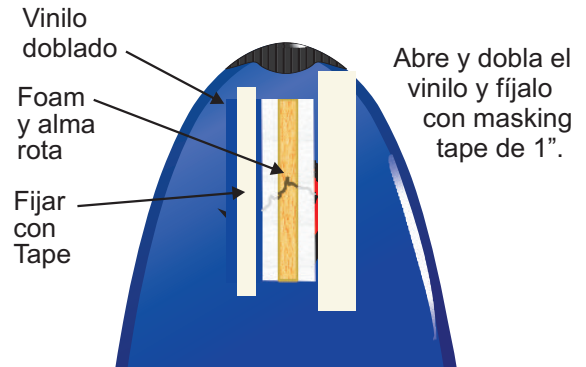


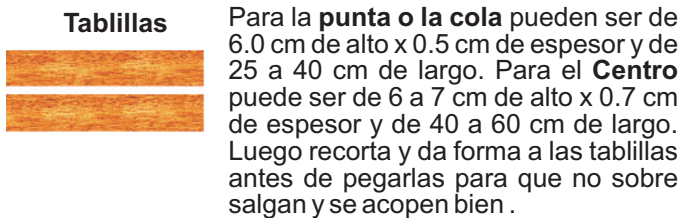
1 Cortar el Vinilo



2 Fijar el Vinilo

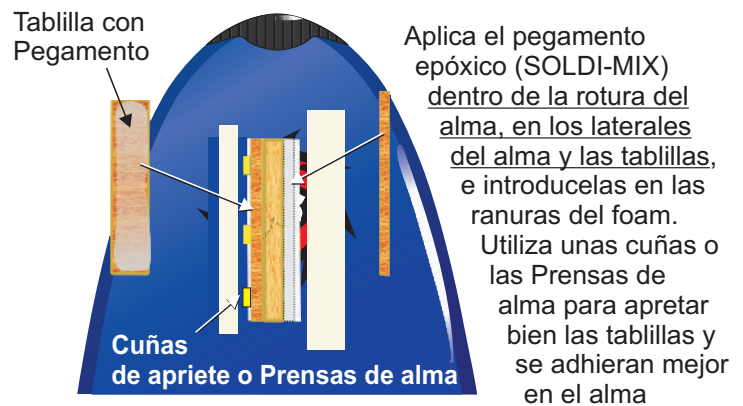


3 Recortar el Foam

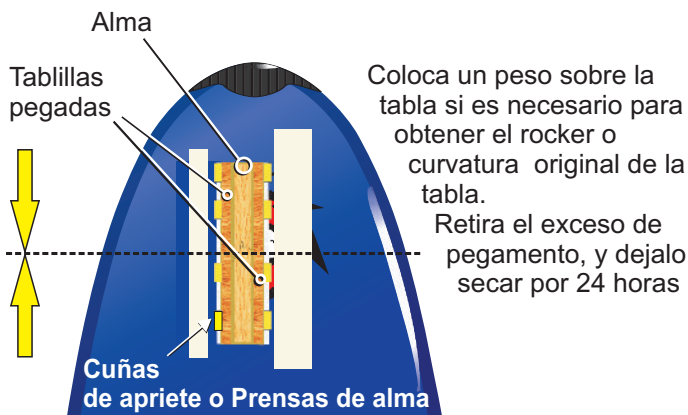


4 Pegar el Refuerzo

EL ÁREA ROTA DEBE ESTAR COMPLETAMENTE SECA. Coloca la tabla bajo el sol, o instala las varillas eléctricas especiales para un secado rápido



5 Dejar Secar



6 Rellenar las Ranuras

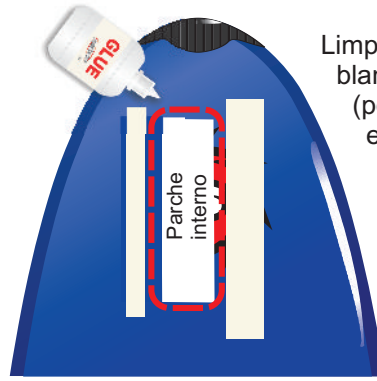


7 Colocar el Parche



Mientras se seca el foam en las ranuras lija y limpia la superficie, luego recorta un parche de vinilo unos 2 cm mas grande que la abertura e introducelo por debajo de la abertura del vinilo

8 Pegar el Parche



Limpia con solvente el parche blanco y el Vinilo de la tabla (por dentro), y luego aplica el pegamento PVC (por dentro) **a todo el rededor del parche y el vinilo de la tabla**. Antes que empiece a secar une las partes y apriétalo varias veces hasta que pegue

9 Pegar el Vinilo



Luego retira los tapes y aplica nuevamente solvente y pegamento en la tapa de vinilo, luego dobla y **estira** la tapa de vinilo sobre el parche interno evitando que no queden arrugas y quede lo mas exacto al borde del corte. Dejalo secar por 24 horas

10 Pegar Stickers



Si el corte ha sido sobre el logo, diseña y coloca stickers adicionales para tapar los cortes que se noten en la reparación

Kit de Reparación necesario:

- 2 Tablillas de refuerzo de tamaño adecuado de una madera dura que este bien seca
- 1 Pegamento epóxico Soldimix (2 tubos)
- 1 Pegamento **Sunset** de PVC para el vinilo
- 1 Solvente **Sunset** para limpieza
- 1 Parche de Vinilo color blanco para uso interno recortado al tamaño adecuado
- 2 Varillas eléctricas de secado (opcional)
- 1 Sticker de Reparación (opcional)
- 4 Prensas de acero para prensar el alma (opcional)
Pueden utilizarse cuñas de madera para apretar las tablillas

NOTAS:

La reparación del alma siempre debe realizarse por el lado del Bottom. El alma (stringer) de la tabla debe estar totalmente seca antes de la reparación