

## Instrucciones para montar la válvula adhesiva

[www.tallerdekite.com](http://www.tallerdekite.com)

c/Diputació, 212 Barcelona (WhatsApp 678 703 715)

Para un buen cambio de la válvula, también necesitarás:

- Tijeras
- Cinta adhesiva
- Alcohol
- Base rígida

### Paso 1

Busca la válvula rota.  
Saca la cámara de aire (Flotador) del borde de ataque o costilla.  
En el manual de tu cometa encontrarás las instrucciones correctas para el desmontaje.

### Paso 2

Hecha un poco de alcohol en la base de la válvula y **estira muy suavemente** para no romper el plástico del flotador.  
Si la válvula se ha despegado correctamente ves al **Paso 4**



### Paso 3

Si la válvula no se despegó tendrás que cortar con las tijeras el flotador de plástico con **mucho cuidado** por la base de la válvula.  
Introduce en el interior del flotador el trozo de plástico con un agujero central que te hemos enviado.  
Centra el agujero de la válvula recortada con el agujero del plástico introducido en el interior. Ves al **Paso 4**



### Paso 4

Estira el flotador sobre una superficie plana y sujétalo con cinta adhesiva.  
El flotador debe estar plano y sin arrugas.  
No estires el flotador en exceso.

### Paso 5

Para obtener un resultado óptimo al enganchar la válvula nueva, es necesario limpiar correctamente con alcohol la superficie del flotador donde vamos a pegar la válvula adhesiva de tallerdekite.com.  
No sigas con el siguiente paso hasta que se haya secado totalmente el alcohol.

### Paso 6

Coje la válvula que te hemos enviado y separa el papel de la base.  
**No toques** la parte del pegamento con los dedos, se estropeará el adhesivo y la válvula no se enganchará correctamente.  
Alinea el medio de la válvula nueva con el agujero del flotador y pega el adhesivo.  
**SOLO TIENES UN INTENTO**  
Una vez que la válvula nueva se ha pegado no podrás quitarla para una corrección.

Hincha el flotador antes de volver a colocarlo dentro de la cometa para comprobar que la válvula adhesiva está bien engançada.

