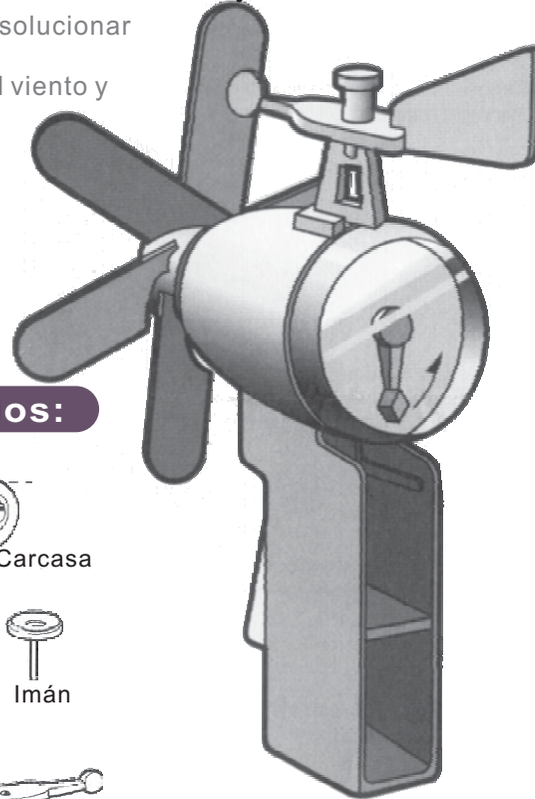


Lea atentamente estas instrucciones antes de iniciar el montaje.

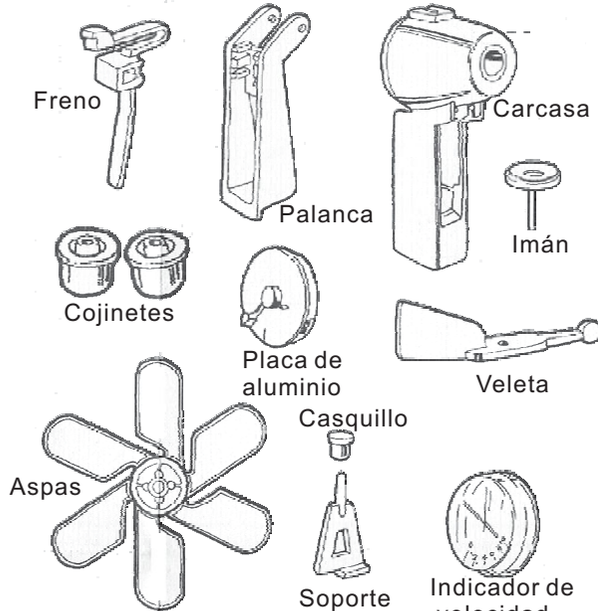
- Ayuda a enseñar destrezas manuales y a solucionar problemas.
- Para aprender un poco sobre la fuerza del viento y algunos conceptos de como podemos medirla usando la fuerza magnética.

ATENCIÓN:

No apto para menores de 3 años, contiene piezas pequeñas que pueden tragar. Adecuado para mayores de 6 años, siempre bajo la supervisión de un adulto.



Lista de materiales incluidos:



No incluido:



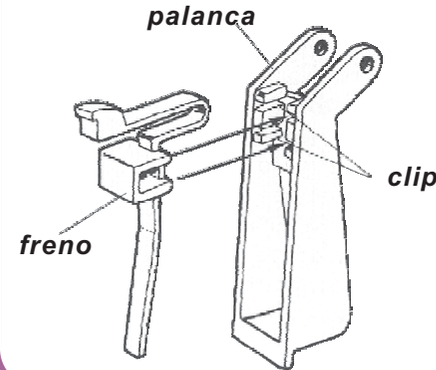
Tijeras

Es necesaria la asistencia de una persona adulta para usar las tijeras

Proceso de montaje:

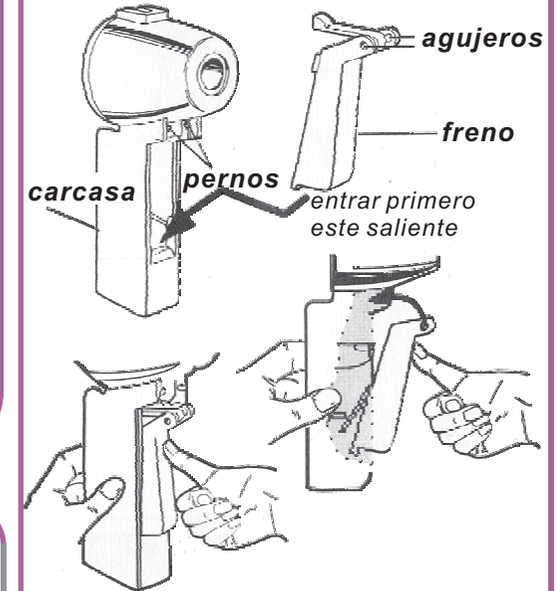
Paso 1

Introduzca el freno en la palanca, hasta que quede trabado en su sitio. Un vez insertado asegurese que ha quedado correctamente situado.



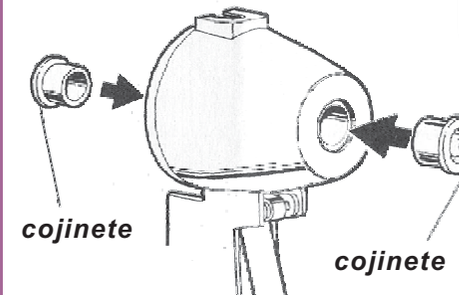
Paso 2

Coloque la palanca en la carcasa, entrando primero el saliente inferior.



Paso 3

Introduzca los cojinetes pulsando con firmeza, tal como se muestra.



Utilice un dedo por la parte interior de la carcasa para aguantar la palanca. Con el pulgar de la otra mano presione la palanca por la parte superior hasta que los agujeros encajen en los pernos que la sujetarán.

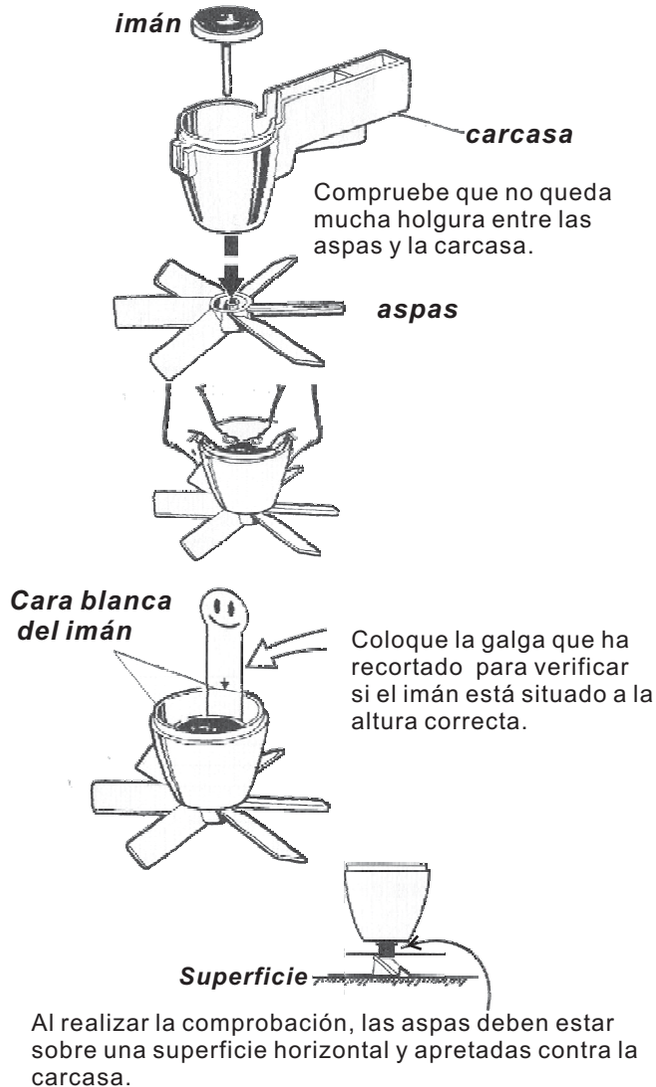
RECORTE ESTA GALGA la usará durante el proceso de ajuste del paso 4



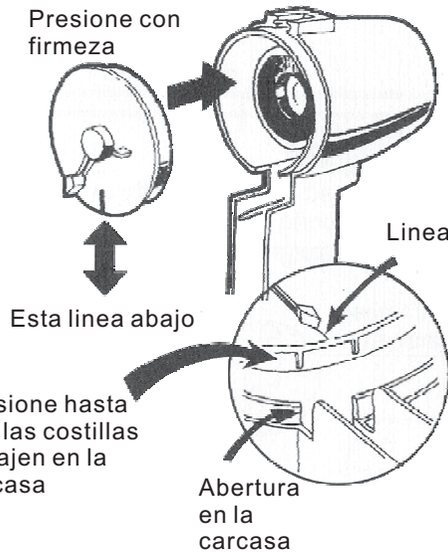
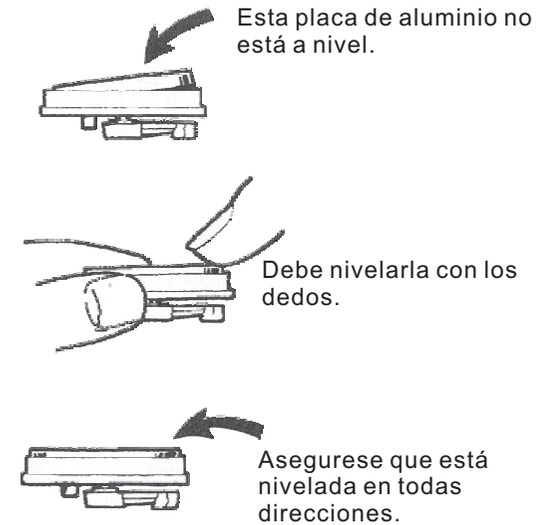
Este kit está destinado para un uso didáctico. Por ello se aconseja que los menores lo utilicen y monten bajo la supervisión de un adulto. CebeKit no ofrece explicaciones adicionales, asistencia técnica ni apoyo didáctico alternativo al reflejado en las presentes instrucciones. La garantía de este producto queda prescrita exclusivamente a piezas no suministradas en la relación del kit y avería o malfuncionamiento por causas ajenas a un montaje o uso inadecuados. En tal caso póngase en contacto con nuestro departamento técnico, Correo electrónico: sat@fadisel.com / Fax 93 432 29 95. Los productos CebeKit disponen de 1 año de garantía a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato, montaje o manipulación incorrectos. La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante. Disponemos de más productos que pueden interesarle, visitenos en: www.cebekit.com ó solicite nuestro catálogo.

Paso 4

Fije el imán a la carcasa presionando hacia abajo, según se muestra en el dibujo. Realice esta operación sobre una madera como las de cortar verduras, ya que podría provocar algún arañazo o ralladura en la superficie de trabajo.

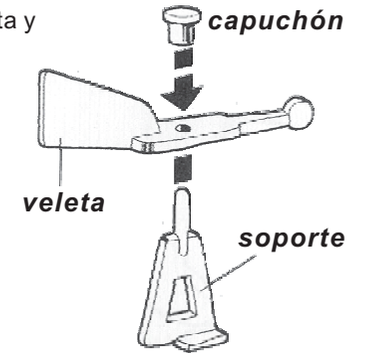


Paso 5



Paso 6

Monte la veleta y luego fije el capuchón



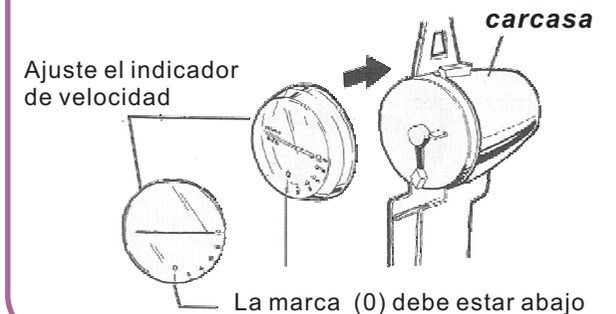
Paso 7

Fije la veleta en la carcasa intruduciéndola en la ranura



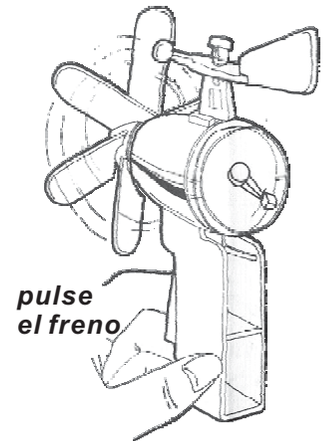
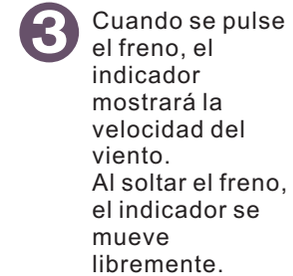
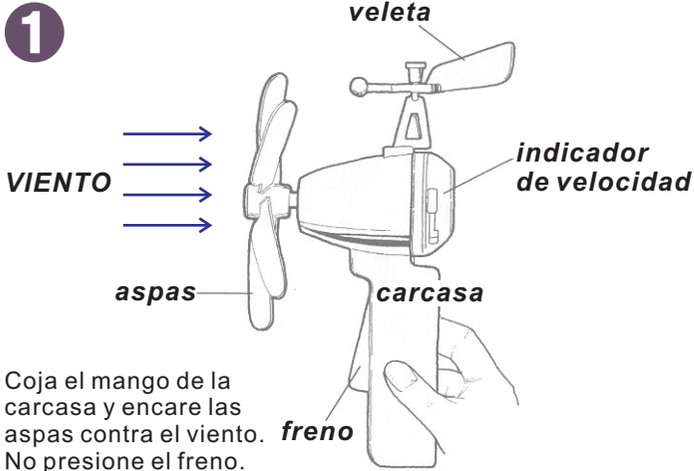
Paso 8

Presione el indicador de velocidad firmemente sobre la carcasa, Verifique que el punto CERO (0) está centrado en la parte inferior.

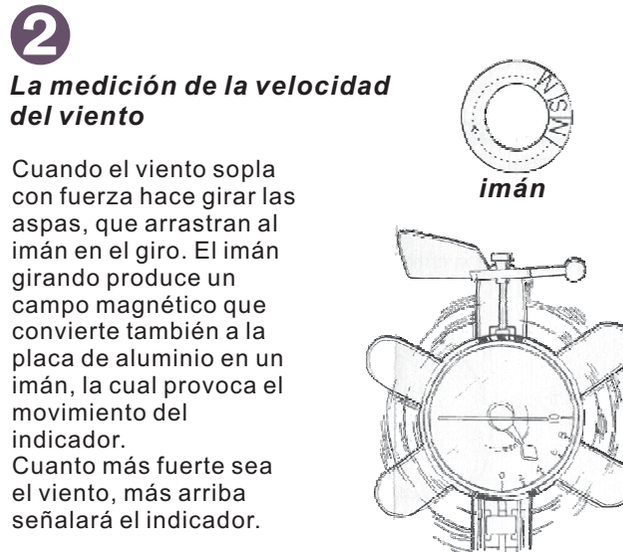
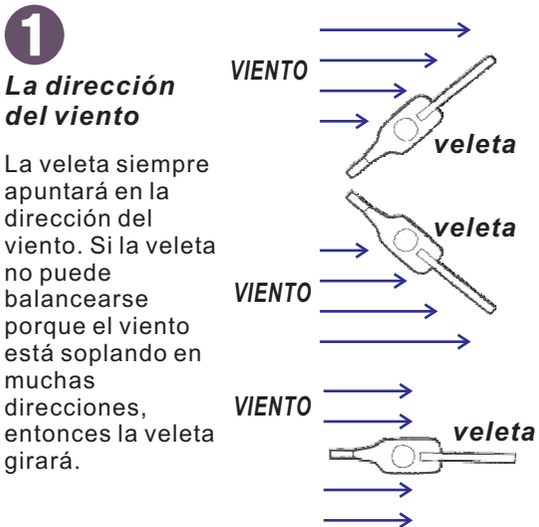


Cómo se usa:

Hace falta que sople un viento bastante fuerte para poder realizar este experimento.

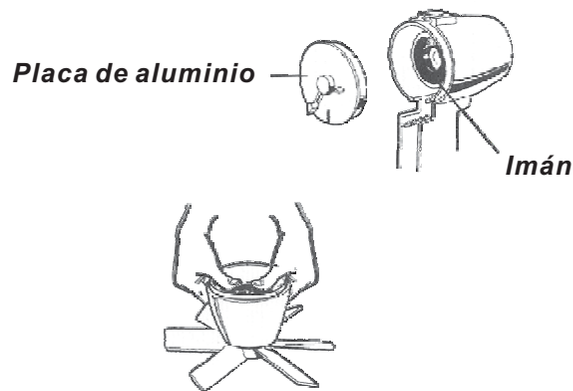


Explicación de los conceptos:

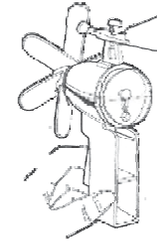


Precauciones:

- 1** - Es necesaria la ayuda de una persona adulta para el montaje de este kit.
- 2** - No es adecuado para niños menores de 3 años por contener piezas pequeñas que pueden tragar.
- 3** - Guarde todas las piezas pequeñas en la caja para evitar perderlas. Guárdelas fuera del alcance de niños pequeños y animales domésticos.
- 4** - Descarte todas las bolsas interiores antes de dar este kit a un niño.
- 5** - Contiene piezas de metal, manipule con cuidado, pueden tener cantos agudos.



- 6** - Coloque la cara correcta frente al viento cuando intente comprobar su dirección o medir su velocidad.



- 7** - No pulse el freno mientras esté midiendo el viento.

- 8** - Compruebe si el freno hace parar la placa de aluminio. Deberá ajustar el freno si roza con el aluminio. El freno debe estar recto, en caso contrario no trabajará bien.

